

Prometheus

<r.lau@ccastle.dssd.sub.org>

COLLABORATORS

	<i>TITLE :</i> Prometheus		
<i>ACTION</i>	<i>NAME</i>	<i>DATE</i>	<i>SIGNATURE</i>
WRITTEN BY	<r.lau@ccastle.dssd.sub.org>	November 2, 2022	

REVISION HISTORY

NUMBER	DATE	DESCRIPTION	NAME

Contents

1	Prometheus	1
1.1	Prometheus Professional - PMBS Guidefile	1
1.2	Prometheus Professional - PMBS Guidefile	2
1.3	Prometheus Professional - PMBS Guidefile	2
1.4	Prometheus Professional - PMBS Guidefile	3
1.5	Prometheus Professional - PMBS Guidefile	5
1.6	Prometheus Professional - PMBS Guidefile	5
1.7	Prometheus Professional - PMBS Guidefile	6
1.8	Prometheus Professional - PMBS Guidefile	7
1.9	Prometheus Professional - PMBS Guidefile	8
1.10	Prometheus Professional - PMBS Guidefile	9
1.11	Prometheus Professional - PMBS Guidefile	9
1.12	Prometheus Professional - PMBS Guidefile	10
1.13	Prometheus Professional - PMBS Guidefile	11
1.14	Prometheus Professional - PMBS Guidefile	11
1.15	Prometheus Professional - PMBS Guidefile	12
1.16	Prometheus Professional - PMBS Guidefile	12
1.17	Prometheus Professional - PMBS Guidefile	14
1.18	Prometheus Professional - PMBS Guidefile	16
1.19	Prometheus Professional - PMBS Guidefile	17
1.20	Prometheus Professional - PMBS Guidefile	17
1.21	Prometheus Professional - PMBS Guidefile	17
1.22	Prometheus Professional - PMBS Guidefile	19
1.23	Prometheus Professional - PMBS Guidefile	19
1.24	Prometheus Professional - PMBS Guidefile	20
1.25	Prometheus Professional - PMBS Guidefile	20
1.26	Prometheus Professional - PMBS Guidefile	21
1.27	Prometheus Professional - PMBS Guidefile	22
1.28	Prometheus Professional - PMBS Guidefile	23
1.29	Prometheus Professional - PMBS Guidefile	24

1.30 Prometheus Professional - PMBS Guidefile	24
1.31 Prometheus Professional - PMBS Guidefile	25
1.32 Prometheus Professional - PMBS Guidefile	25
1.33 Prometheus Professional - PMBS Guidefile	25
1.34 Prometheus Professional - PMBS Guidefile	25
1.35 Prometheus Professional - PMBS Guidefile	26
1.36 Prometheus Professional - PMBS Guidefile	26
1.37 Prometheus Professional - PMBS Guidefile	26
1.38 Prometheus Professional - PMBS Guidefile	27
1.39 Prometheus Professional - PMBS Guidefile	27
1.40 Prometheus Professional - PMBS Guidefile	27
1.41 Prometheus Professional - PMBS Guidefile	27
1.42 Prometheus Professional - PMBS Guidefile	27
1.43 Prometheus Professional - PMBS Guidefile	27
1.44 Prometheus Professional - PMBS Guidefile	28
1.45 Prometheus Professional - PMBS Guidefile	28
1.46 Prometheus Professional - PMBS Guidefile	28
1.47 Prometheus Professional - PMBS Guidefile	28
1.48 Prometheus Professional - PMBS Guidefile	29
1.49 Prometheus Professional - PMBS Guidefile	29
1.50 Prometheus Professional - PMBS Guidefile	29
1.51 Prometheus Professional - PMBS Guidefile	29
1.52 Prometheus Professional - PMBS Guidefile	29
1.53 Prometheus Professional - PMBS Guidefile	29
1.54 Prometheus Professional - PMBS Guidefile	29
1.55 Prometheus Professional - PMBS Guidefile	29
1.56 Prometheus Professional - PMBS Guidefile	30
1.57 Prometheus Professional - PMBS Guidefile	30
1.58 Prometheus Professional - PMBS Guidefile	30
1.59 Prometheus Professional - PMBS Guidefile	30
1.60 Prometheus Professional - PMBS Guidefile	30
1.61 Prometheus Professional - PMBS Guidefile	30
1.62 Prometheus Professional - PMBS Guidefile Boxtexte	31
1.63 Prometheus Professional - PMBS Guidefile Boxtexte	32
1.64 Prometheus Professional - PMBS Guidefile Boxtexte	33
1.65 Prometheus Professional - PMBS Guidefile Boxtexte	33
1.66 Prometheus Professional - PMBS Guidefile Boxtexte	33
1.67 Prometheus Professional - PMBS Guidefile Boxtexte	33
1.68 Prometheus Professional - PMBS Guidefile Boxtexte	34

1.69 Prometheus Professional - PMBS Guidefile Boxtexte	34
1.70 Prometheus Professional - PMBS Guidefile Boxtexte	35
1.71 Prometheus Professional - PMBS Guidefile Boxtexte	35
1.72 Prometheus Professional - PMBS Guidefile Boxtexte	35
1.73 Prometheus Professional - PMBS Guidefile Boxtexte	36
1.74 Prometheus Professional - PMBS Guidefile Boxtexte	36
1.75 Prometheus Professional - PMBS Guidefile Boxtexte	36
1.76 Prometheus Professional - PMBS Guidefile Boxtexte	37
1.77 Prometheus Professional - PMBS Guidefile Boxtexte	37
1.78 Prometheus Professional - PMBS Guidefile Boxtexte	37
1.79 Prometheus Professional - PMBS Guidefile Boxtexte	38
1.80 Prometheus Professional - PMBS Guidefile Boxtexte	38
1.81 Prometheus Professional - PMBS Guidefile Boxtexte	38
1.82 Prometheus Professional - PMBS Guidefile Boxtexte	39
1.83 Prometheus Professional - PMBS Guidefile Boxtexte	39
1.84 Prometheus Professional - PMBS Guidefile Boxtexte	39
1.85 Prometheus Professional - PMBS Guidefile Boxtexte	39
1.86 Prometheus Professional - PMBS Guidefile Boxtexte	40
1.87 Prometheus Professional - PMBS Guidefile Boxtexte	40
1.88 Prometheus Professional - PMBS Guidefile Fernwartung	40
1.89 Prometheus Professional - PMBS Guidefile Fernwartung	42
1.90 Prometheus Professional - PMBS Guidefile für	42
1.91 Prometheus Professional - PMBS Guidefile Server	43
1.92 Prometheus Professional - PMBS Guidefile Server	44
1.93 Prometheus Professional - PMBS Guidefile Server	44
1.94 Prometheus Professional - PMBS Guidefile Server	44
1.95 Prometheus Professional - PMBS Guidefile Server	44
1.96 Prometheus Professional - PMBS Guidefile Server	45
1.97 Prometheus Professional - PMBS Guidefile Server	45
1.98 Prometheus Professional - PMBS Guidefile Server	46
1.99 Prometheus Professional - PMBS Guidefile Server	46
1.100 Prometheus Professional - PMBS Guidefile Server	46
1.101 Prometheus Professional - PMBS Guidefile Server	46
1.102 Prometheus Professional - PMBS Guidefile Server	47
1.103 Prometheus Professional - PMBS Guidefile Server	47
1.104 Prometheus Professional - PMBS Guidefile Server	47
1.105 Prometheus Professional - PMBS Guidefile Server	47
1.106 Prometheus Professional - PMBS Guidefile Server	48
1.107 Prometheus Professional - PMBS Guidefile Server	48

1.108Prometheus Professional - PMBS Guidefile Server	48
1.109Prometheus Professional - PMBS Guidefile Server	49
1.110Prometheus Professional - PMBS Guidefile Server	49
1.111Prometheus Professional - PMBS Guidefile Server	50
1.112Prometheus Professional - PMBS Guidefile Server	50
1.113Prometheus Professional - PMBS Guidefile Server	50
1.114Prometheus Professional - PMBS Guidefile Server	50
1.115Prometheus Professional - PMBS Guidefile Server	51
1.116Prometheus Professional - PMBS Guidefile Server	51
1.117Prometheus Professional - PMBS Guidefile Server	51
1.118Prometheus Professional - PMBS Guidefile Server	52
1.119Prometheus Professional - PMBS Guidefile Wartescreen	52
1.120Prometheus Professional - PMBS Guidefile Wartescreen/Aktionen	52
1.121Prometheus Professional - PMBS Guidefile Wartescreen/Aktionen	53
1.122Prometheus Professional - PMBS Guidefile Wartescreen/Aktionen	53
1.123Prometheus Professional - PMBS Guidefile Wartescreen/Aktionen	53
1.124Prometheus Professional - PMBS Guidefile Wartescreen/Aktionen	54
1.125Prometheus Professional - PMBS Guidefile Wartescreen/Aktionen	54
1.126Prometheus Professional - PMBS Guidefile Wartescreen/Aktionen	54
1.127Prometheus Professional - PMBS Guidefile Wartescreen/Aktionen	54
1.128Prometheus Professional - PMBS Guidefile Wartescreen/Aktionen	54
1.129Prometheus Professional - PMBS Guidefile Wartescreen/Window	55
1.130Prometheus Professional - PMBS Guidefile Wartescreen/Window	55
1.131Prometheus Professional - PMBS Guidefile Wartescreen/Window	55
1.132Prometheus Professional - PMBS Guidefile Wartescreen/Window	55
1.133Prometheus Professional - PMBS Guidefile Wartescreen/Window	56
1.134Prometheus Professional - PMBS Guidefile Wartescreen/Window	57
1.135Prometheus Professional - PMBS Guidefile Wartescreen/Window	58
1.136Prometheus Professional - PMBS Guidefile	58
1.137Prometheus Professional - PMBS Guidefile	58
1.138Prometheus Professional - PMBS Guidefile	58
1.139Prometheus Professional - PMBS Guidefile	58
1.140Prometheus Professional - PMBS Guidefile	59
1.141Prometheus Professional - PMBS Guidefile	59
1.142Prometheus Professional - PMBS Guidefile	59
1.143Prometheus Professional - PMBS Guidefile	59
1.144Prometheus Professional - PMBS Guidefile	59
1.145Prometheus Professional - PMBS Guidefile	60
1.146Prometheus Professional - PMBS Guidefile	61

1.264	Prometheus Professional - PMBS Guidefile Usereditor	101
1.265	Prometheus Professional - PMBS Guidefile Usereditor	101
1.266	Prometheus Professional - PMBS Guidefile Usereditor	102
1.267	Prometheus Professional - PMBS Guidefile Usereditor	102
1.268	Prometheus Professional - PMBS Guidefile Usereditor	102
1.269	Prometheus Professional - PMBS Guidefile Usereditor	102
1.270	Prometheus Professional - PMBS Guidefile Usereditor	102
1.271	Prometheus Professional - PMBS Guidefile Usereditor	103
1.272	Prometheus Professional - PMBS Guidefile Usereditor	103
1.273	Prometheus Professional - PMBS Guidefile Usereditor	103
1.274	Prometheus Professional - PMBS Guidefile (Ab)Bestellen	103
1.275	Prometheus Professional - PMBS Guidefile (Ab)Bestellen	104
1.276	Prometheus Professional - PMBS Guidefile (Ab)Bestellen	104
1.277	Prometheus Professional - PMBS Guidefile (Ab)Bestellen	104
1.278	Prometheus Professional - PMBS Guidefile (Ab)Bestellen	105
1.279	Prometheus Professional - PMBS Guidefile (Ab)Bestellen	105
1.280	Prometheus Professional - PMBS Guidefile	105
1.281	Prometheus Professional - PMBS Guidefile	106
1.282	Prometheus Professional - PMBS Guidefile	106
1.283	Prometheus Professional - PMBS Guidefile Konfigurationen/Befehle	107
1.284	Prometheus Professional - PMBS Guidefile Konfigurationen/Befehle	108
1.285	Prometheus Professional - PMBS Guidefile Konfigurationen/Befehle	108
1.286	Prometheus Professional - PMBS Guidefile Konfigurationen/Befehle	109
1.287	Prometheus Professional - PMBS Guidefile Konfigurationen/Befehle	109
1.288	Prometheus Professional - PMBS Guidefile Konfigurationen/Befehle	109
1.289	Prometheus Professional - PMBS Guidefile Konfigurationen/Befehle	110
1.290	Prometheus Professional - PMBS Guidefile Konfigurationen/Befehle	110
1.291	Prometheus Professional - PMBS Guidefile Konfigurationen/Befehle	110
1.292	Prometheus Professional - PMBS Guidefile Konfigurationen/Befehle	111
1.293	Prometheus Professional - PMBS Guidefile Konfigurationen/Befehle	111
1.294	Prometheus Professional - PMBS Guidefile Konfigurationen/Befehle	111
1.295	Prometheus Professional - PMBS Guidefile Konfigurationen/Befehle	111
1.296	Prometheus Professional - PMBS Guidefile Konfigurationen/Befehle	112
1.297	Prometheus Professional - PMBS Guidefile Konfigurationen/Befehle	112
1.298	Prometheus Professional - PMBS Guidefile	112
1.299	Prometheus Professional - PMBS Guidefile Konfigurationen/Consolesettings	113
1.300	Prometheus Professional - PMBS Guidefile Konfigurationen/Consolesettings	113
1.301	Prometheus Professional - PMBS Guidefile Konfigurationen/Consolesettings	113
1.302	Prometheus Professional - PMBS Guidefile Konfigurationen/Consolesettings	113

1.342Prometheus Professional - PMBS Guidefile Konfigurationen/Netzdaten	128
1.343Prometheus Professional - PMBS Guidefile Konfigurationen/Netzdaten	128
1.344Prometheus Professional - PMBS Guidefile Konfigurationen/Netzdaten	128
1.345Prometheus Professional - PMBS Guidefile Konfigurationen/Netzdaten	128
1.346Prometheus Professional - PMBS Guidefile Konfigurationen/Netzdaten	129
1.347Prometheus Professional - PMBS Guidefile Konfigurationen/Netzdaten	130
1.348Prometheus Professional - PMBS Guidefile Konfigurationen/Netzdaten	130
1.349Prometheus Professional - PMBS Guidefile Konfigurationen/Netzdaten	130
1.350Prometheus Professional - PMBS Guidefile Konfigurationen/Netzdaten	130
1.351Prometheus Professional - PMBS Guidefile Konfigurationen/Netzdaten	131
1.352Prometheus Professional - PMBS Guidefile Konfigurationen/Netzdaten	131
1.353Prometheus Professional - PMBS Guidefile Konfigurationen/Netzdaten	131
1.354Prometheus Professional - PMBS Guidefile Konfigurationen/Netzdaten/Domains	131
1.355Prometheus Professional - PMBS Guidefile Konfigurationen/Netzdaten/Domains	132
1.356Prometheus Professional - PMBS Guidefile Konfigurationen/Netzdaten/Domains	132
1.357Prometheus Professional - PMBS Guidefile Konfigurationen/Netzdaten/Domains	132
1.358Prometheus Professional - PMBS Guidefile	132
1.359Prometheus Professional - PMBS Guidefile Konfigurationen/Netzdaten/Netzbriefe	133
1.360Prometheus Professional - PMBS Guidefile Konfigurationen/Netzdaten/Netzbriefe	133
1.361Prometheus Professional - PMBS Guidefile Konfigurationen/Netzdaten/Netzbriefe	133
1.362Prometheus Professional - PMBS Guidefile Konfigurationen/Netzdaten/Netzbriefe	134
1.363Prometheus Professional - PMBS Guidefile	134
1.364Prometheus Professional - PMBS Guidefile	134
1.365Prometheus Professional - PMBS Guidefile Konfigurationen/Packer	134
1.366Prometheus Professional - PMBS Guidefile Konfigurationen/Packer	135
1.367Prometheus Professional - PMBS Guidefile Konfigurationen/Packer	135
1.368Prometheus Professional - PMBS Guidefile Konfigurationen/Packer	136
1.369Prometheus Professional - PMBS Guidefile Konfigurationen/Packer	136
1.370Prometheus Professional - PMBS Guidefile Konfigurationen/Packer	136
1.371Prometheus Professional - PMBS Guidefile Konfigurationen/Packer	137
1.372Prometheus Professional - PMBS Guidefile Konfigurationen/Packer	138
1.373Prometheus Professional - PMBS Guidefile Konfigurationen/Packer	138
1.374Prometheus Professional - PMBS Guidefile Konfigurationen/Packer	138
1.375Prometheus Professional - PMBS Guidefile Konfigurationen/Protokolle	138
1.376Prometheus Professional - PMBS Guidefile Konfigurationen/Protokolle	139
1.377Prometheus Professional - PMBS Guidefile Konfigurationen/Protokolle	139
1.378Prometheus Professional - PMBS Guidefile Konfigurationen/Protokolle	139
1.379Prometheus Professional - PMBS Guidefile Konfigurationen/Protokolle	140
1.380Prometheus Professional - PMBS Guidefile Konfigurationen/Protokolle	140

1.459Prometheus Professional - PMBS Guidefile Sysopoberfläche	164
1.460Prometheus Professional - PMBS Guidefile Sysopoberfläche	164
1.461Prometheus Professional - PMBS Guidefile Sysopoberfläche	164
1.462Prometheus Professional - PMBS Guidefile Sysopoberfläche	165
1.463Prometheus Professional - PMBS Guidefile Sysopoberfläche	165
1.464Prometheus Professional - PMBS Guidefile Sysopoberfläche	165
1.465Prometheus Professional - PMBS Guidefile Sysopoberfläche	165
1.466Prometheus Professional - PMBS Guidefile Sysopoberfläche	166
1.467Prometheus Professional - PMBS Guidefile Sysopoberfläche	167
1.468Prometheus Professional - PMBS Guidefile Cruncher	168
1.469Prometheus Professional - PMBS Guidefile Cruncher	168
1.470Prometheus Professional - PMBS Guidefile Cruncher	169
1.471Prometheus Professional - PMBS Guidefile Cruncher	169
1.472Prometheus Professional - PMBS Guidefile Cruncher	169
1.473Prometheus Professional - PMBS Guidefile Cruncher	169
1.474Prometheus Professional - PMBS Guidefile Cruncher	170
1.475Prometheus Professional - PMBS Guidefile Cruncher	170
1.476Prometheus Professional - PMBS Guidefile Box Befehle	170
1.477Prometheus Professional - PMBS Guidefile Box Befehle	173
1.478Prometheus Professional - PMBS Guidefile Box Befehle	174
1.479Prometheus Professional - PMBS Guidefile Box Befehle	175
1.480Prometheus Professional - PMBS Guidefile Box Befehle	175
1.481Prometheus Professional - PMBS Guidefile Box Befehle	175
1.482Prometheus Professional - PMBS Guidefile Box Befehle	176
1.483Prometheus Professional - PMBS Guidefile Box Befehle	176
1.484Prometheus Professional - PMBS Guidefile Box Befehle	176
1.485Prometheus Professional - PMBS Guidefile Box Befehle	176
1.486Prometheus Professional - PMBS Guidefile Box Befehle	177
1.487Prometheus Professional - PMBS Guidefile Box Befehle	177
1.488Prometheus Professional - PMBS Guidefile Box Befehle	178
1.489Prometheus Professional - PMBS Guidefile Box Befehle	178
1.490Prometheus Professional - PMBS Guidefile Box Befehle	178
1.491Prometheus Professional - PMBS Guidefile Box Befehle	179
1.492Prometheus Professional - PMBS Guidefile Box Befehle	179
1.493Prometheus Professional - PMBS Guidefile Box Befehle	179
1.494Prometheus Professional - PMBS Guidefile Box Befehle	181
1.495prometheus professional - pmbs guidefile box befehle	181
1.496Prometheus Professional - PMBS Guidefile Box Befehle	181
1.497Prometheus Professional - PMBS Guidefile Box Befehle	182

1.498Prometheus Professional - PMBS Guidefile Box Befehle	182
1.499Prometheus Professional - PMBS Guidefile Box Befehle	182
1.500Prometheus Professional - PMBS Guidefile Box Befehle	185
1.501Prometheus Professional - PMBS Guidefile Box Befehle	185
1.502Prometheus Professional - PMBS Guidefile Box Befehle	185
1.503Prometheus Professional - PMBS Guidefile Box Befehle	186
1.504Prometheus Professional - PMBS Guidefile Box Befehle	186
1.505Prometheus Professional - PMBS Guidefile Box Befehle	186
1.506Prometheus Professional - PMBS Guidefile Box Befehle	187
1.507Prometheus Professional - PMBS Guidefile Box Befehle	187
1.508Prometheus Professional - PMBS Guidefile Box Befehle	188
1.509Prometheus Professional - PMBS Guidefile Box Befehle	188
1.510Prometheus Professional - PMBS Guidefile Box Befehle	188
1.511Prometheus Professional - PMBS Guidefile Box Befehle	188
1.512Prometheus Professional - PMBS Guidefile Box Befehle	189
1.513Prometheus Professional - PMBS Guidefile Box Befehle	189
1.514Prometheus Professional - PMBS Guidefile Box Befehle	189
1.515Prometheus Professional - PMBS Guidefile Box Befehle	190
1.516Prometheus Professional - PMBS Guidefile Box Befehle	190
1.517Prometheus Professional - PMBS Guidefile Box Befehle	191
1.518Prometheus Professional - PMBS Guidefile Box Befehle	192
1.519Prometheus Professional - PMBS Guidefile Box Befehle	195
1.520Prometheus Professional - PMBS Guidefile Box Befehle	195
1.521Prometheus Professional - PMBS Guidefile Box Befehle	196
1.522Prometheus Professional - PMBS Guidefile Box Befehle	196
1.523Prometheus Professional - PMBS Guidefile Box Befehle	197
1.524Prometheus Professional - PMBS Guidefile Box Befehle	197
1.525Prometheus Professional - PMBS Guidefile Box Befehle	197
1.526Prometheus Professional - PMBS Guidefile Box Befehle	198
1.527Prometheus Professional - PMBS Guidefile Box Befehle	198
1.528Prometheus Professional - PMBS Guidefile Box Befehle	198
1.529Prometheus Professional - PMBS Guidefile Fernwartung	199
1.530Prometheus Professional - PMBS Guidefile Fernwartung	199
1.531Prometheus Professional - PMBS Guidefile Fernwartung	200
1.532Prometheus Professional - PMBS Guidefile Fernwartung	201
1.533Prometheus Professional - PMBS Guidefile PMBS Texteditor	201
1.534Prometheus Professional - PMBS Guidefile MAPS	202
1.535Prometheus Professional - PMBS Guidefile MAPS	203
1.536Prometheus Professional - PMBS Guidefile MAPS	203

1.537Prometheus Professional - PMBS Guidefile MAPS	203
1.538Prometheus Professional - PMBS Guidefile MAPS	204
1.539Prometheus Professional - PMBS Guidefile MAPS	204
1.540Prometheus Professional - PMBS Guidefile MAPS	204
1.541Prometheus Professional - PMBS Guidefile MAPS	204
1.542Prometheus Professional - PMBS Guidefile MAPS	205
1.543Prometheus Professional - PMBS Guidefile MAPS	205
1.544Prometheus Professional - PMBS Guidefile MAPS	205
1.545Prometheus Professional - PMBS Guidefile MAPS	205
1.546Prometheus Professional - PMBS Guidefile MAPS	205
1.547Prometheus Professional - PMBS Guidefile MAPS	206
1.548Prometheus Professional - PMBS Guidefile	206
1.549AmigaGuide® Hilfe: Symbole	206
1.550AmigaGuide® Hilfe: Menüs	207
1.551help_keystrokes	208
1.552help_arrows	208
1.553AmigaGuide® Hilfe: Maus	209
1.554Prometheus Professional - PMBS Guidefile	209
1.555Prometheus Professional - PMBS Guidefile	211
1.556Prometheus Professional - PMBS Guidefile	213
1.557Prometheus Professional - PMBS Guidefile	214
1.558Prometheus Professional - PMBS Guidefile	215
1.559Prometheus Professional - PMBS Guidefile	218
1.560Prometheus Professional - PMBS Guidefile	220
1.561Prometheus Professional - PMBS Guidefile	221
1.562Prometheus Professional - PMBS Guidefile	222
1.563Prometheus Professional - PMBS Guidefile	224
1.564Prometheus Professional - PMBS Guidefile	225
1.565Prometheus Professional - PMBS Guidefile	226
1.566Prometheus Professional - PMBS Guidefile	227
1.567Prometheus Professional - PMBS Guidefile	229
1.568Prometheus Professional - PMBS Guidefile	230
1.569Prometheus Professional - PMBS Guidefile	231
1.570Prometheus Professional - PMBS Guidefile	233
1.571Prometheus Professional - PMBS Guidefile	234
1.572Prometheus Professional - PMBS Guidefile	235
1.573Prometheus Professional - PMBS Guidefile	237
1.574Prometheus Professional - PMBS Guidefile	238
1.575Prometheus Professional - PMBS Guidefile	239

1.576Prometheus Professional - PMBS Guidefile	241
1.577Prometheus Professional - PMBS Guidefile	242
1.578Prometheus Professional - PMBS Guidefile	244
1.579Prometheus Professional - PMBS Guidefile	245
1.580Prometheus Professional - PMBS Guidefile	246
1.581Prometheus Professional - PMBS Guidefile	247
1.582Prometheus Professional - PMBS Guidefile	248
1.583Prometheus Professional - PMBS Guidefile	250
1.584Prometheus Professional - PMBS Guidefile	256

Chapter 1

Prometheus

1.1 Prometheus Professional - PMBS Guidefile

```

                                Prometheus Mailbox System (PMBS)
                                ~~~~~~
Willkommen zur Dokumentation für Prometheus
Ein Mailboxprogramm für den COMMODORE Amiga.

Author      : Martin Brückner 'Programmentwicklung'
Anleitung   : erstellt von Rudolf Lau

Copyright © 1994,95 all rights reserved by Martin Brückner.

    Allgemeines
        Allgemeines

    Programm Start
        Startoptionen

Die Editoren von Prometheus

    Editoren
        Die Editoren

So konfigurieren Sie Prometheus

    Konfigurationen
        Prometheus konfigurieren

Bedienung von Prometheus (Sysopseite)

    Der Server
        Hauptbildschirm

    Wartescreen
        Wartebildschirm
```

Weitere Programme und Hinweise zur Boxgestaltung

```

SysopOberfläche
  PMBS Sysopdisplay

Nützliches
  MAPS, Cruncher...

Boxgestaltung
  Menues, Textcodes...

Gastsettings
  Gastbehandlung

```

1.2 Prometheus Professional - PMBS Guidefile

- Prometheus starten -

Bevor Sie Prometheus starten prüfen Sie ob das Verzeichnis, in dem sich Prometheus befindet, den logischen Gerätenamen 'Prometheus' erhalten hat. Sie können den Prometheus Server und die Ports nun wie folgt starten:

```
run Prometheus <Nr> | <Nr>! | <Nr> <Nr> <Nr> |
```

Beispiele:

Eingabe:

Ergebnis:

```
run >nil: <nil: Prometheus 5 6 11      startet Port Nr. 5,6 und 11.
```

```
run <nil: <nil: Prometheus 5! 6 11!    startet Port Nr. 5,6 und 11. Port
                                         5 und 11 allerdings iconifiziert.
```

Frontdoorbetrieb:

```
run Prometheus <Portnummer>B<Baudrate> nachladen.
```

Nachdem die Verbindung aufgebaut wurde (z.b. durch Trapdoor) und nach dem Logoff des Users, beendet sich der Port wieder.

1.3 Prometheus Professional - PMBS Guidefile

Prometheus Mailbox System (PMBS)

~~~~~

Hier finden Sie die Beschreibungen für:

```

PMBS Befehle
  Die Prometheus Befehle (OnlineHilfe)

Texteditor
  Prometheus Texteditor v2.0

Cruncher
  der Cruncher

MAPS Befehle
  MAPS Befehle

Fernwartung
  Online Editoren

```

---

## 1.4 Prometheus Professional - PMBS Guidefile

- Postmaster -

Postmaster ist eine interne Programmfunktion von Prometheus. Sie hat die Aufgabe unzustellbare Nachrichten automatisch zum Absender zurückzusenden, Empfangsbestätigungen zu verschicken und Rout-PM Mitteilungen zu versenden. Diese interne Programmfunktion ist nicht konfigurierbar und funktioniert wie gesagt automatisch! Schreibt ein Teilnehmer eine eMail an einen Teilnehmer einer Mailbox in der, der angegebene Teilnehmer nicht existiert, wird der Postmaster aktiv und gibt dann folgende Meldung aus:

--- Beispiel einer Unzustellbarmittleitung von Postmaster ---

```

EMP: R.LAU@AMBO.DE
BET: U:test
ABS: POSTMASTER@AMBO.DE (Post Master)
ANTWORT-AN: R.LAU@AMBO.DE
EDA: 19950514115740S+2
ROT: AMBO.DE
MID: 08083312869@AMBO.DE
STAT: AUTO
BEZ: 20A9B0F9H0000A8E0H@rudi.ambo.de
LEN: 608

```

Ihre Nachricht an: HARRY@AMBO.DE  
mit der Message-Id <20A9B0F9H0000A8E0H@rudi.ambo.de>  
und dem Betreff "test" ist unzustellbar.

-----

Hier wird dann der eigentliche Inhalt der unzustellbaren Nachricht erscheinen. Binärmails, egal wie groß, werden in vollem Umfang zurückgesendet.

- ihr Prometheus-Mailbox-System

--- Beispiel einer Unzustellbarmittleitung von Postmaster ---

Schreibt ein Teilnehmer eine Nachricht ins Netz die größer ist als von

---

Ihnen in

Netzdaten

definiert wurde, erhält der Teilnehmer einen entsprechenden Hinweis vom POSTMASTER:

--- Beispiel einer Rout-PM ist groesser Mittleitung von Postmaster ---

Ihre Nachricht an: J.HUENERBERG@AIRPORT.IN-BERLIN.DE  
mit der Message-Id <20BCA1F8H00076365H@rudi.ambo.berlinet.de>  
und dem Betreff "TeXBook.lha" ist unzustellbar.  
Rout-PM ist groesser als 64 KBytes

- ihr Prometheus-Mailbox-System

--- Beispiel einer Rout-PM ist groesser Mittleitung von Postmaster ---

Verlangt ein Absender einer Nachricht eine Empfangsbestätigung antwortet der Postmaster etwa so:

--- Beispiel einer Empfangsbestätigung von Postmaster ---

Ihre Nachricht an: SYSOP@GANDALF  
mit der Message-Id <xxx@rudi.ambo.berlinet.de>  
und dem Betreff "xxx" ist eingegangen.

Hinweis: Dies ist keine Bestaetigung, ob oder wann die Nachricht gelesen wurde.

- ihr Prometheus-Mailbox-System

--- Beispiel einer Empfangsbestätigung von Postmaster ---

Hinweis:

Da es sich in "ZConnect-Welt" eingebürgert hat, die Systembetreiber auch unter dem Usernamen Postmaster anzuschreiben, kann natürlich jeder einen User namens Postmaster im Usereditor einrichten. Das hat jedoch absolut nichts mit der oben beschriebenen, automatischen Programmfunktion, zu tun! Es macht auch nur den Sinn, ggf. Nachrichten die für den Sysop bestimmt sind, aber an den User Postmaster gesendet wurden, weiterzuleiten. Genausogut kann sich jeder Sysop einen User namens "Zentrale", "Admin", oder "Root" etc. usw. usw. mit der entsprechenden Vertreterfunktion einrichten. Hier eine kleine Übersicht, wie, wo, was heißt und bedeutet:

|                     | ZCONNECT | USENET  | FIDO                   |
|---------------------|----------|---------|------------------------|
| Diskussionsforum    | Bretter  | Gruppen | Areas                  |
| private Nachrichten | PM(s)    | Mails   | Netmail,<br>Matrixmail |

```

-----
öffentliche Nachrichten   AM(s)   News,   Echomail
                        Postings
-----
Bestellservice           MAPS    Gup,    Areafix,
                        Changesys  Areamgr
-----
Systembetreiber          Sysop   Postmaster, Boss,
                        Root,     Sysop
                        Admin
-----

```

## 1.5 Prometheus Professional - PMBS Guidefile

- Extraantrag -

Sie können die Datei Prometheus:daten/Extraantrag.bat mit einem Texteditor kreieren und abspeichern. Stellt der Gast einen Userantrag, wird anschließend, wenn vorhanden, die Datei Extranantrag.bat abgearbeitet. Beispiel:

```

--- Prometheus:daten/extraantrag.bat ---
Woher hast Du diese Telefonnummer ?:
25
Beurteile bitte Deine DFUe Kenntnisse <RETURN>
0
(A)nfänger - (M)ittelklasse - (P)rofi (A/M/P):
2
Bist Du TeX-Anwender ? (J/N)
2
--- Prometheus:daten/extraantrag.bat ---

```

1. Zeile - Frage
2. Zeile - Maximale Anzahl der von Gast als Antwort einzugebenden Zeichen.

Die Antworten werden im Verzeichnis Prometheus:user/name/\textdegree{}extradaten ↔  
ge-

speichert und können von

Usereditor  
mittels Mausklick auf den Druckknopf

Extradaten

mit dem konfigurierten Textviewer angeschaut werden.

## 1.6 Prometheus Professional - PMBS Guidefile

Prometheus Mailbox System (PMBS)

~~~~~

Hier finden Sie die Beschreibungen für:

Menuemodus
 so erstellen Sie die Menues

Cursorsteuerung
 so erstellen Sie die Cursorsteuerung

Textcodes
 Textcodes von Prometheus

Boxtexte
 Prometheus:texte/

sprachabhängige
 Boxtexte

Batchdateien
 Batchdateien

Tips und Tricks
 für den Sysop

Baumstruktur
 alle Verzeichnisse und Dateien

1.7 Prometheus Professional - PMBS Guidefile

- Sprachabhängige Boxtexte -

Folgende Boxtexte können in anderen Sprachen kreiert werden:

/Prometheus/Texte	Sprachabhängig	Bemerkung
Antrag.txt	JA	vor dem Antrag
Befehle.txt	JA	ersetzt die Befehlsliste bei ?
deutsch.lang	JA	deutscher Systemtext
Dialogda.txt	JA	Dialogtext, wenn die Console besetzt ist
Dialogweg.txt	JA	Dialogtext, wenn die Console nicht besetzt ist
Download.txt	JA	vor dem Download
Gast.txt	JA	vor dem Systempaßwort
Gastlogin.txt	JA	Logintext für den Gast
Login.txt	JA	normaler Logintext
Logoff.txt	JA	Logofftext
Nachantrag.txt	JA	Text nach dem Userantrag
Prechat.txt	JA	erscheint vor dem Chat
Postchat.txt	JA	erscheint nach dem Chat
Rauswurf.txt	JA	beim Klick auf "Rauswurf"
Upload.txt	JA	vor dem Upload

Für andere

Sprachen
 , als Deutsch, setzen Sie bitte hinter den jeweiligen

Dateinamen eine Extension die so geschrieben werden muss wie der Name der Sprache. Zum Beispiel: Sprachname= English; Dateiname= Antrag.txt.English.

Hat ein Teilnehmer zum Beispiel die Sprache English aktiviert und Sie haben keine entsprechenden Sprachdateien für die jeweilige Sprache kreiert, wird der passende Deutsche (also ohne Sprachextension) Text benutzt. Die Systemsprache ist Deutsch!

1.8 Prometheus Professional - PMBS Guidefile

- Batchdateien -

Die Batchdateien befinden sich im Verzeichnis Prometheus:batches/. Diese Dateien sind bei Auslieferung nicht vorhanden und müssen bei Bedarf von Ihnen selbst erstellt werden. Die Batchdateien müssen nicht vorhanden sein und werden nur aufgerufen wenn sie existieren. Sie können aus diesen Batchdateien Programme und AREXX Scripte starten.

Parameter für Batchdateien und externe Programme

~~~~~

\$US Username  
 \$BA Baud (DTE)  
 \$BP Brettpfad (z.b. /AMIGA/TOOLS)  
 \$CS Baudrate (vom Connect)  
 \$CP Cps  
 \$DE Devicename  
 \$PF Pfad des aktuellen Brettes auf der Festplatte  
 \$PO Port, von dem aufgerufen wurde  
 \$RN Realname  
 \$RZ Restzeit  
 \$SP aktuelle Sprache  
 \$LF Filename des File beim Upload (in upload.bat)  
 \$VO Vorname  
 \$UN Unitnummer  
 \$PA Parameter den der User beim Aufruf angegeben hat (wie DosCommandString)  
 \$NU gibt der User eine Zahl als Parameter an, steht hier der Betreff des dazugehörigen Eintrags  
 \$ZE Zeilen auf dem Screen

| /Prometheus/Batches | Parameter     | Bemerkung                             |
|---------------------|---------------|---------------------------------------|
| antrag.bat          |               | nach dem Antrag.txt                   |
| gastlogin.bat       |               |                                       |
| login.bat           | Standard      | vor dem Logoff.txt                    |
| Logofffrage         |               |                                       |
| prelogoff.bat       | Standard      | vor dem Hangup / nach der Logofffrage |
| postlogoff.bat      | Standard      | direkt nach dem Hangup                |
| antrag.bat          | Standard      | vor dem Nachantrag.txt                |
| upload.bat          | Standard      | vor Änderung des Filenamens           |
|                     | \$LF Filename | nur in Brettern                       |
| download.bat        | Standard      | nach dem Download                     |
| startupsort.bat     | -             | Start des Sorters                     |
| shutdownsort.bat    | -             | Ende des Sorters                      |
| presort.bat         | \$PU Boxname  | vor dem Dupecheck                     |

```
postsort.bat          $PU .TXT Name   am Ende des Sorters wenn die .txt2
                      $AB Boxname   Files in .txt umbenannt werden
```

Beispiel:

Aufruf des Filecheckers Multi aus der Upload.bat.

```
--- CUT ---
#run Prometheus:extern/Multi $PO $BP\textdegree{}$LF
--- CUT ---
```

## 1.9 Prometheus Professional - PMBS Guidefile

- Gastbehandlung -

Eine Mailbox 'lebt' u.a. von den Teilnehmern. Diese besuchen Ihre Mailbox jedoch zunächst als Gast. Um den Gast Ihrer Mailbox günstig im Hinblick auf einen Userantrag zu stimmen, können Sie ihn gastfreundschaftlich mit diversen Begrüßungstexten, sowie Supportangeboten usw. in Ihrer Mailbox empfangen. Lassen Sie sich ein paar nette Dinge einfallen, um die DFUE auch für Gäste freundlich zu gestalten. Es bleibt Ihnen überlassen.

Prometheus möchte Ihnen ein wenig bei der Gastbehandlung helfen:

Starten Sie den Usereditor und geben in dem Feld Suchen den Namen GAST gefolgt von einem Return ein. Nun haben wir ihn schon; Den Gast. Entscheiden Sie nun, wie lange sich ein Gast, pro Anruf in Ihrer Mailbox aufhalten darf und tragen Sie den Wert in Minuten im dem Feld

```
Zeitlimit
ein. Ein
Ratio
und ggf.
```

Freiraum sollte für den Gast definiert und eingetragen werden. Desweiteren muß der Schalter

```
Gastmodus
```

angehackt sein. Nachdem Sie alle Einstellungen gemacht haben, klicken Sie mit der Maus auf Ende. Die Userdaten für den Gast werden nun gespeichert.

Öffnen Sie nun einen Prometheusport und gehen wie folgt vor:

1. Consolenlogin als GAST.

2.

```
Setup
aufrufen und die entsprechenden Einstellungen vornehmen.
```

3. Beim ausloggen werden Sie nun gefragt:

```
Sollen die Userdaten gespeichert werden (J/N)?
```

Bei J, werden die gemachten Einstellungen dauerhaft für jeden Gast gespeichert. Bei N, werden die bereits bestehenden Einstellungen nicht überschrieben.

4. Machen Sie anschließend die Einstellungen für den  
NEU-User

.

Freidefinierbarer Useraccount:

Sie können im Usereditor einen, für jeden Anrufer frei benutzbaren Mailboxzugriff kreieren. Eine übliche StandardEinstellung wäre hier zum Beispiel; Username: Sauger und Passwort: Sauger. Dieser Bekannte und weit verbreitete Mailboxzugriff hat sich mit zunehmender Begeisterung zwecks freien Zugriff auf das FrAS-Netz (FreieAmigaSoftware) verbreitet.

Sinnigerweise sollte dieser spezielle Mailboxzugriff dann auch nur Zugriff auf das FrAS-Netz haben. Genau hier liegt auch der tiefere Sinn des speziellen Mailboxzugriffes. Nämlich einen frei verfügbaren, gezielten Zugriff auf bestimmte Daten zu kreieren. Hierbei sind Ihrer Fantasie keine Grenzen gesetzt. Bedenken Sie jedoch die Folgen, sollte ein nicht rekonstruierbarer Zugriff auf Ihre Daten stattfinden.

## 1.10 Prometheus Professional - PMBS Guidefile

- Gastsettings -

Möchten Sie alle Gäste, die Ihre Mailbox besuchen, in bestimmte Benutzeroberflächen zwingen, so können Sie das wie folgt realisieren:

1. Consolenlogin als GAST.

- 2.

Setup  
aufrufen und die entsprechenden Einstellungen vornehmen.

3. Beim ausloggen werden Sie nun gefragt:

Sollen die Userdaten gespeichert werden (J/N)?

Bei J, werden die gemachten Einstellungen dauerhaft für jeden Gast gespeichert. Bei N, werden die bereits bestehenden Einstellungen nicht überschrieben.

4. Machen Sie anschließend die Einstellungen für den  
NEU-User

.

## 1.11 Prometheus Professional - PMBS Guidefile

- FAXCALL -

Der Empfang eines Faxes wird auf dem  
Serverbildschirm

mit #FAXCALL angezeigt.

Desweiteren wird im Protokoll Prometheus:protokolle/tagesanrufe.prt der Faxempfang wie folgt aufgezeichnet:

```
---CUT---
#0 39435 #FAXCALL      11.06.95 15:43:33    1 Min UP:   0 DO:   0 57600
#0 39437 #FAXCALL      11.06.95 16:03:17    1 Min UP:   0 DO:   0 57600
---CUT---
```

Wie Sie den Faxempfang mit Prometheus realisieren lesen Sie unter  
Faxprogramm

.

## 1.12 Prometheus Professional - PMBS Guidefile

- Textparameter -

Bei Prometheus hat man folgende Möglichkeiten zur Textgestaltung:

| Textparameter Code | Funktion                         |
|--------------------|----------------------------------|
| %A                 | Netzanrufe                       |
| %B                 | Bretter                          |
| %C                 | CLS                              |
| %D                 | Datum                            |
| %E                 | Datei ausführen -                |
| %F                 | Brettppfad z.b.: /AMIGA/TOOLS    |
| %G                 | Heute Netzanrufe                 |
| %H                 | Heute Bretter                    |
| %I                 | Heute User                       |
| %J                 | Heute Uploads                    |
| %K                 | Heute Downloads                  |
| %L                 |                                  |
| %M                 | Portnummer                       |
| %N                 | Boxname                          |
| %O                 | Geld -                           |
| %P                 | Paging an/aus                    |
| %Q                 | Befehl ausführen -               |
| %R                 | Downloads -                      |
| %S                 | Uploads -                        |
| %T                 | Tagesanrufe                      |
| %U                 | Username                         |
| %V                 | Teilnehmeranzahl                 |
| %WSEKUNDEN         | wartet soviel SEKUNDEN           |
| %X                 | Taste                            |
| %Y                 | Boxanrufe                        |
| %Z                 | Uhrzeit                          |
| %Ä                 | Zeit (bisher)                    |
| %Û                 | Restzeit                         |
| %>                 | nächster Text - (Textverkettung) |

## 1.13 Prometheus Professional - PMBS Guidefile

- Userdaten -

Bei Prometheus hat man folgende Möglichkeiten zur Textgestaltung:

| Userdaten Code | Funktion               |
|----------------|------------------------|
| %a             | Computer               |
| %b             | Modem                  |
| %c             | Alter                  |
| %d             |                        |
| %e             | Anrufe des Users       |
| %f             | Briefe des Users       |
| %g             | Letzte Paßwortänderung |
| %h             | Erster Login           |
| %i             | Lastlogin              |
| %j             | Baudrate               |
| %k             | Uploads                |
| %l             | Downloads              |
| %m             | Freiraum               |
| %n             | Ascii Up               |
| %o             | Ascii Down             |
| %p             | Top UP CPS             |
| %q             | Top DO CPS             |
| %r             | Konto                  |
| %s             | Updorate               |
| %t             | Zeitlimit              |
| %u             | Username               |
| %v             | Vorname                |
| %w             | Nachname               |
| %x             | Straße                 |
| %y             | Ort                    |
| %z             | Telefon                |

## 1.14 Prometheus Professional - PMBS Guidefile

- Farbcodes -

Bei Prometheus hat man folgende Möglichkeiten zur Textgestaltung:

| Farben Code                                 | Funktion                    |
|---------------------------------------------|-----------------------------|
| <code>\textdegree{V + Farbnr. (0-7)}</code> | ändert die Schriftfarbe     |
| <code>\textdegree{H + Farbnr. (0-7)}</code> | ändert die Hintergrundfarbe |

----- C U T -----

```

\textdegree{V40} = \textdegree{H0}          \textdegree{H0}\textdegree{V4} schwarz ↔
    1 = \textdegree{H1}          \textdegree{H0}\textdegree{V4} rot
\textdegree{V42} = \textdegree{H2}          \textdegree{H0}\textdegree{V4} grün ↔
    3 = \textdegree{H3}          \textdegree{H0}\textdegree{V4} gelb

```

```

\textdegree{}V44 = \textdegree{}H4          \textdegree{}H0\textdegree{}V4 ←
    dunkelblau 5 = \textdegree{}H5          \textdegree{}H0\textdegree{}V4 lila
\textdegree{}V46 = \textdegree{}H6          \textdegree{}H0\textdegree{}V4 hellblau ←
    7 = \textdegree{}H7          \textdegree{}H0\textdegree{}V4 weiß

```

----- C U T -----

## 1.15 Prometheus Professional - PMBS Guidefile

- Beispiel -

Beispiel:

```

#\textdegree{}V4Dieser Text wurde von Dir, lieber %U (%v)
#\textdegree{}V4um %Z am %D gelesen.

```

Ergebniss:

```

Dieser Text wurde von Dir, lieber Username (Vorname)
um 22:11:53 am 09.12.94 gelesen.

```

- Formatierung -

```

#20 (Formatierung aller Variablen auf 20 Zeichen)
##40Hallo %u
Username wird auf 40 Zeichen gebracht

```

## 1.16 Prometheus Professional - PMBS Guidefile

- Cursorsteuerung -

Sie können für Prometheus eine Cursorsteuerung kreieren, welche in der Box aufgerufen werden kann. Diese Cursorsteuerung muß mit einem Editor erstellt werden. Die entsprechende Datei muss in dem folgenden Verzeichnis abgespeichert werden:

```
Prometheus:menues/cursor/
```

Das Hauptmenü ist die Datei Menu0.cus. Der Inhalt dieser Datei wird dem User in der Box als Cursorgesteuertes Benutzermenü angezeigt. Dieses Menü kann mit den Cursorstasten, oder durch gezielte Tastenbedienung benutzt werden. Es kann auch in weitere Untermenues verzeigt werden.

Der Aufbau dieser Datei gestaltet sich wie folgt:

- 1: Zeichen für den Tastaturaufruf, gefolgt von einem ^.
- 2: Der Befehl der bei diesem Aufruf durchgeführt werden soll, gefolgt von einem |. Geht dem Befehl ein '\*' vorraus, wird nach dem Befehl auf eine Taste gewartet (z.B. bei Status, Auslastung...)
- 3: Zum Schluß eine bezeichnende Beschreibung, ggf. mit

Textformatierung  
eingeben.

- 4: Der Sprung in weitere cursorgesteuerten Menues wird z.b. mit:

I^@infos|Informationsmenue realisiert. Nach einen Druck auf I wird in Prometheus:menues/cursor/infos.cus verzweigt.

Beispiel Menu0.cus:

```
B^BRETT #|\textdegree{}V1B\textdegree{}V7rettanwahl
P^PM|\textdegree{}V7zum \textdegree{}V1P\textdegree{}V7ostfach
A^ANTRAG|\textdegree{}V1A\textdegree{}V7ntrag
S^SENDEN POST|\textdegree{}V7Brief \textdegree{}V1s\textdegree{}V7chreiben
E^SETUP|\textdegree{}V1E\textdegree{}V7instellungen
T^*STATUS|S\textdegree{}V1t\textdegree{}V7atus
C^DIALOG|\textdegree{}V1C\textdegree{}V7hataufforderung
G^LESEN MERKEN|\textdegree{}V1G\textdegree{}V7emerktes lesen
I^@INFOS|Informationsmenue
L^!LOG|\textdegree{}V1L\textdegree{}V7ogOff
M^!|\textdegree{}V1M\textdegree{}V7enü verlassen
```

Dieses Beispiel sieht in der Box wie folgt aus:

```
> Brettanwahl
  zum Postfach
  Antrag
  Brief schreiben
  Einstellungen
  Chataufforderung
  Gemerktes lesen
  Informationsmenue
  Logoff
  Menü verlassen
```

Beispiel um in weitere Untermenues verzweigen:

-----

```
I^@infos|Informationsmenue
```

danach springt er in Prometheus:menues/cursor/infos.cus

Beispiel Menu0.pic:

Es können für alle Cursormenues Grafiken als Hintergrund kreiert werden.

```
Hauptmenue.. | |
              | |
              | |
hier können  | |
              | |
beliebige Grafiken | |
              | |
plaziert werden :) | |
              | |
              | |
              | |
              | |
              | |
```



## 1.17 Prometheus Professional - PMBS Guidefile

- Prometheus Menuemodus -

Sie können für Prometheus ein Usermenü kreieren, welches in der Box aufgerufen werden kann. Dieses Menü muß mit einem Editor erstellt werden und in den Verzeichnissen Prometheus:menues/rip und Prometheus:menues/text abgespeichert werden. Das Hauptmenü-Starbild ist die Datei Menu0.txt. Der Inhalt dieser Datei wird dem User in der Box als Benutzermenü angezeigt. Die Zahlen in der jeweils ersten Spalte, signalisieren, welche Taste der User drücken muß um eine bestimmte Aktion durchführen zu lassen. Hinter den Zahlen soll sich jeweils eine bezeichnende Beschreibung befinden. Die entsprechenden Befehle befinden sich in der Datei Menu0.com.

```
Prometheus:menues/rip/Menu0.com
Prometheus:menues/rip/Menu0.rip
Prometheus:menues/text/Menu0.txt
Prometheus:menues/text/Menu0.com
```

Beispiel Menu0.txt:

```
##C
1 externe Programme
2 Setup
3 Brief schreiben
4 Brettanwahl
5 Briefkasten
6 Status
7 Gemerktles lesen
8 Multiport
9 Teilnehmer
L LogOff
```

Passend zu der Datei Menu0.txt müssen Sie die Datei Menu0.com erstellen. Diese Datei muß in dem Verzeichnis Prometheus:menues/rip und im Verzeichnis Prometheus:menues/text abgespeichert werden. Die Zahlen in der ersten Spalte müssen identisch mit den Zahlen in der Datei Menu0.txt sein. Hinter den Zahlen soll sich immer ein Semikolon, gefolgt von dem jeweils zutreffenden Befehl, befinden. Befehle die der User auch online in der Box ausführen kann, werden immer mit C: eingeleitet. Für die Brettanwahl muß B: benutzt werden. Um ein weiteres Menü aufzurufen benutzen Sie M: und T: um Texte anzuzeigen. Es können beliebige Befehlsfolgen kreiert werden. Jeweils von einem Semikolon getrennt. TASTE mit vorgestelltem Semikolon bewirkt, daß der User eine Taste drücken muß. Beispielsweise um einen Text zu lesen ö.ä.

```
C: Befehlsanwahl
M: Menüanwahl
B: Brettanwahl
T: Texte anzeigen
```



Beispiel Menu0.com:

```
1;C:EXTERN
2;C:SETUP
3;C:SENDEN
4;B #
5;C:PM;M:MENU1
6;C:STATUS;TASTE
7;C:LESEN MERKEN
8;C:MU
9;C:TEILNEHMER;TASTE
L;C:LOGOFF
```

Beispiel Menu1.txt:

```
1 neue Nachrichten
2 alle Nachrichten
3 neue Nachrichten lesen
4 lesen
5 schreiben
Z Zurück
```

Beispiel Menu1.com:

```
1;C:INHALT
2;C:INHALT *
3;C:LESEN
4;C:LESEN Welche Nummern?
5;C:SENDEN
Z;M:MENU0
```

Beispiel Menu2.txt:

```
#%C

                                Brettanwahl
                                ~~~~~

 <1> Allgemeines

 <Z> Zurück
```

Beispiel Menu2.com:

```
1;B:ALLGEMEINES;M:MENU1
Z;M:MENU0
```

Menue-Befehle

| Befehl       | Beschreibung                      |
|--------------|-----------------------------------|
| Menue RIP    | schaltet das RIPMenue aktiv       |
| Menue GEONET | schaltet die GEONET-Steuerung ein |
| Menue Menue  | verzweigt in die Cursor Steuerung |

|        |                |                                                                                                                                                     |
|--------|----------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Extern | <Nr> <Name>    | startet externes Programm                                                                                                                           |
| TASTE  |                | wartet auf Tastendruck                                                                                                                              |
| C:     | <Befehl>       | aktiviert einen Befehl den Sie auch online ausführen können.                                                                                        |
| C:     | <Fragetext><?> | z.b: L;C:LESEN Welche Nummer? z.b: V;C:VISITENKARTE<br>  Von welchem User? Zuerst also den Fragetext und anschließend das Fragezeichen ? einsetzen! |
| B:     | <#><!><Name>   | Brettanwahl<br>  z.b: B;C:B #! deaktiviert das I # nach B #.                                                                                        |
| M:     | <Name>         | Menüanwahl                                                                                                                                          |
| T:     | <Pfad:Name>    | Texte anzeigen lassen                                                                                                                               |

## 1.18 Prometheus Professional - PMBS Guidefile

- Tips und Tricks -

Hier stehen diverse Beschreibungen die ich in der Eile nicht direkt in ein bestimmtes Kapitel einordnen konnte:

Grafik im Brettkopf  
im BrettDir \textdegree{}pic

Multiassigns  
alles in einem Brett

Puffer einsortieren  
von Hand einsortieren

Signature  
Signature nicht quoten

Befehlsliste  
Befehle.txt

Texte für Gruppen  
Texte Gruppenabhängig

Programmierbare Texte  
IF, Else, Endif in Texten...

Zonen  
Definition der Anruf-Zonen

## 1.19 Prometheus Professional - PMBS Guidefile

- Multiassigns -

Durch den vielfältigen Befehl ASSIGN können Sie u.a. Zuweisungen erstellen. Prometheus beherrscht das Multiassign. Dadurch ist es möglich, in einem Brett, den Inhalt verschiedener Verzeichnisse anzeigen zu lassen, oder gar temporär ein CD-ROM zu beschreiben. Der Assign Befehl sollte sich in dem C: Verzeichnis Ihrer SYS: Partition befinden.

Beispiel:

-----

```
assign SOUNDS: CD0:AMINET/MODS/JAZZ
assign SOUNDS: Prometheus:bretter/SOUNDMODULE/ ADD
assign SOUNDS: DH2:meine_soundmodule/ ADD
```

Nun den Bretteditor aufrufen und ein neues Brett kreieren. Pfadname SOUNDS: Wenn Sie sich nun in die Box einloggen und das Brett zum Pfad >SOUNDS:< auswählen wird es aktualisiert und der Inhalt der Verzeichnisse die mit ADD in die Liste der "SOUNDS: Verzeichnisse" aufgenommen wurden wird aufgelistet.

## 1.20 Prometheus Professional - PMBS Guidefile

- programmierbare Texte -

```
##? steht für IF (bei Gruppenabfrage auch ##@<GRUPPENNAME>)
##* steht für ELSE
##! steht für ENDIF
```

```
##?E0000-0099
```

Sie haben bisher weniger als 100 Anrufe in dieser Box gemacht

```
##*
```

Sie haben schon mehr als 100 Anrufe

```
##!
```

##? ist die Abfrage, 'E' der Textparameter für die Anrufe des Users 0000-0099 ist die Grössenabfrage. Trifft das nun zu, wird der erste Text ausgegeben, wenn nicht (\* Abfrage) dann wird der 2. Text ausgegeben.

## 1.21 Prometheus Professional - PMBS Guidefile

- Zonen -

Wenn die Datei Zonen im Verzeichnis Prometheus:Daten/ vorhanden ist, wird der Gast nicht mehr nach seiner Tarifzone sondern nach seiner Vorwahl gefragt. Prometheus errechnet, aufgrund der Definitionen in dieser Datei, dann selbst seine Tarifzone.

Die Datei ist wie folgt aufgebaut: (Beispiel: Berlin)

```
~~~~~
```

```
----- Prometheus:Daten/Zonen -----
```

030 Nahbereichs Vorwahlen

03338  
03303  
033394  
03362  
03322  
033439  
033201  
033701  
03302  
033203  
03379  
033056  
03342  
0331  
033638  
03329  
03328  
033397  
033762

\*\*\*\*\*

03301 Regionalbereichs Vorwahlen

03304  
033051  
033052  
033053  
033054  
033055  
033086  
033088  
033094  
033200  
033202  
033204  
033205  
033206  
033207  
033208  
033209  
03321  
033230  
033231  
033232  
033233  
033234  
033237  
033239  
03327  
03334  
03335  
03337  
033393  
033395  
033396  
033398  
03341

---

033433  
033434  
033435  
033436  
033438  
033439  
033451  
033454  
033632  
033633  
033637  
033678  
033702  
033703  
033708  
033708  
03371  
033731  
032732  
03375  
033763  
033764  
033766  
033767  
033768  
033769  
03377  
03378  
03382  
033831  
033838  
033845  
033876  
033922  
033927

----- Prometheus:Daten/Zonen -----

## 1.22 Prometheus Professional - PMBS Guidefile

- Grafik im Brettkopf -

Im 'Brettdir' also in dem Verzeichnis in dem sich ein Brett Ihrer Mailbox befindet können Sie eine Datei \textdegree{}PIC erstellen. In dieser Datei ↔ können Sie ANSI Grafiken, oder ein Text mit PMBS Variablen ablegen, der dann im Brettkopf angezeigt wird.

## 1.23 Prometheus Professional - PMBS Guidefile

- Netzpuffer einsortieren -

---

Möchten Sie mit dem Sorter einen Netzcallpuffer von Hand einsortieren, erzeugen Sie zuvor ein Filenote mit dem Netznamen des Systems von dem der Puffer stammt. Ist der Netzname des Systems z.B. CCASTLE schreiben Sie ein

```
Filenote
:
```

```
<filenote puffername CCASTLE>
```

Anschließend kopieren Sie den Puffer ins Verzeichnis Prometheus:netz/sortin/ und starten den Sorter wie folgt:

```
<run Prometheus:netz/janus/sorter>
```

```
Puffer sortieren
Shortcut  AMIGA + P
```

## 1.24 Prometheus Professional - PMBS Guidefile

- Filenote -

Mit diesem Befehl wird einer Datei ein Kommentar hinzugefügt.

```
Format      FILENOTE [FILE] yDatei|Namensmuster>
            [COMMENT>Kommentar>][ALL] [QUIET]
```

```
Schablone  FILE/A,COMMENT,ALL/S,QUIET/S
```

```
Pfad      C:
```

Mit FILENOTE können Sie der angegebenen Datei oder allen Dateien, die den angegebenen Muster entsprechen, einen beliebigen Kommentar mit einer maximalen Länge von 79 Zeichen hinzufügen.

Wenn der <Kommentar> Leerzeichen enthält, muß er in doppelte Anführungszeichen gesetzt werden. Wenn im eigentlichen Kommentar Anführungszeichen verwendet werden sollen, müssen Sie diesen jeweils ein Sternchen (\*) voranstellen. Der gesamte Kommentar muß dann zwischen Anführungszeichen stehen, auch wenn er keine Leerzeichen enthält.

Wenn Sie das Argument <Kommentar> nicht angeben, werden alle Kommentare gelöscht. Mit dem Befehl LIST können Sie über FILENOTE erstellte Kommentare auflisten. Hat eine Datei Kommentare, werden diese bei Verwendung des LIST Befehls unterhalb des Dateinamens angezeigt.

Quelle: (AMIGA OS 3.1, C= Commodore)

## 1.25 Prometheus Professional - PMBS Guidefile

- Signature nicht mitquoten -

Leiten Sie Ihre Signature mit der Zeichenkette -- ein, so wird diese im Prometheus Texteditor nicht mitgequotet. Zum Beispiel:

```
--
MfG Sysop
```

Die Signature wird in diesem Beispiel beim quoten genau vor den beiden 'Strichen' abgeschnitten und braucht somit nicht extra z.B. mit CTRL+D gelöscht zu werden.

## 1.26 Prometheus Professional - PMBS Guidefile

- eigene Befehlsliste -

Wenn ein User in der Box den Befehl ? eingibt erscheint die Befehlsliste. Sie können diese Befehlsliste auch selber erstellen. Die Datei muß mit einem Texteditor erstellt werden und im Verzeichnis Prometheus:texte mit dem Dateinamen Befehle.txt abgespeichert werden.

Hier ein Beispiel:

```
----- C U T -----

#%C
\textdegree{}V7\textdegree{}H4... Prometheus - B E F E H L S L I S T E - ←
  Prometheus Prof...\textdegree{}H0

\textdegree{}V7#          \textdegree{}V7+          \textdegree{}V7- ←
  \textdegree{}V7<

\textdegree{}V7>          \textdegree{}V7?          \textdegree{}V7ANS\ ←
  textdegree{}V1chrift    \textdegree{}V7ANT\textdegree{}V1rag
\textdegree{}V7ANTW\textdegree{}V1orten          \textdegree{}V7BO\textdegree{} ←
  V1xstatus              \textdegree{}V7B\textdegree{}V1rett          \textdegree{}V7C\ ←
  textdegree{}V1hat

\textdegree{}V7D\textdegree{}V1ialog          \textdegree{}V7DO\textdegree{} ←
  V1wnload              \textdegree{}V7ED\textdegree{}V1it          \textdegree{}V7EX\ ←
  textdegree{}V1tern

\textdegree{}V7H\textdegree{}V1ilfe          \textdegree{}V7I\textdegree{}V1nhalt ←
  \textdegree{}V7L\textdegree{}V1lesen          \textdegree{}V7LI\ ←
  textdegree{}V1st

\textdegree{}V7LOE\textdegree{}V1schen          \textdegree{}V7LOG\textdegree{}V1Off ←
  \textdegree{}V7MA\textdegree{}V1rkieren          \textdegree{}V7MEN\ ←
  textdegree{}V1lue

\textdegree{}V7M\textdegree{}V1lkeren          \textdegree{}V7MI\textdegree{} ←
  V1tteilung            \textdegree{}V7O\textdegree{}V1perator          \textdegree{}V7PM
\textdegree{}V7PA\textdegree{}V1lsswort          \textdegree{}V7PR\textdegree{} ←
  V1lotokoll            \textdegree{}V7RE\textdegree{}V1Login          \textdegree{}V7SC\ ←
  textdegree{}V1lanner

\textdegree{}V7S\textdegree{}V1lenden          \textdegree{}V7SET\textdegree{}V1lup ←
  \textdegree{}V7SI\textdegree{}V1lgnatur          \textdegree{}V7ST\ ←
  textdegree{}V1latus

\textdegree{}V7SU\textdegree{}V1lchen          \textdegree{}V7T\textdegree{} ←
  V1leilnehmer          \textdegree{}V7UP\textdegree{}V1lload          \textdegree{}V7VE\ ←
  textdegree{}V1lrtreter
```

```
\textdegree{}V7VI\textdegree{}V1sitenkarte      \textdegree{}V7MU\textdegree{} ←
  V1l1tiport      \textdegree{}V7CD

\textdegree{}V7\textdegree{}H4 Spezielle Befehle:\textdegree{}H0

\textdegree{}V7K\textdegree{}V1onfig      \textdegree{}V7HAUS\textdegree{} ←
  V1ordnung
```

----- C U T -----

Online in der Box sieht das dann etwa so aus:

.... Prometheus - B E F E H L S L I S T E - Prometheus Professional

#	+	-	<
>	?	ANSchrift	ANTrag
ANTWorten	BOxstatus	Brett	Chat
Dialog	Download	EDit	EXtern
Hilfe	Inhalt	Lesen	LIst
LOEschen	LOGOff	MARKieren	MENue
Merken	MItteilung	Operator	PM
PAsswort	PRotokoll	RELogin	SCanner
Senden	SETup	SIGNatur	STatus
SUchen	Teilnehmer	UPload	VERtreter
Visitenkarte	MULTiport	CD	

Spezielle Befehle:

Konfig                      HAUSordnung

## 1.27 Prometheus Professional - PMBS Guidefile

- Texte können Sie wie folgt Gruppenabhängig machen -

Nehmen wir an Sie haben eine Gruppe: AMINET.L und die AMINET Bretter sind mit der L.Gruppe:AMINET.L versehen worden. Sie können nun einen Text, der entweder als Rundbrief oder als Befehl abrufbar ist, in dem die Zugriffsrechte der User beschreiben sind kreieren:

Beispiel:

```
-----
#Hallo %u,
#%@Aminet.L
du hast Lesezugriff auf das AMINET.
#%!
```

Beispiel: (TEXT an die Gruppe: SYSOP und andere)

```
-----
#%@SYSOP
Hallo Teilnehmer der Sysopgruppe
#%*
Hallo an alle Teilnehmer...
#%!
```



## 1.28 Prometheus Professional - PMBS Guidefile

```
Prometheus
+
  Daten
  Menues
  Rip
  Text
  Cursor
  Batches
  Protokolle
  Ripicons
  Schrott
  Temp
+
  out0
  upload0
  Texte
  User
+
  GAST
  SYSOP
  Bretter
+
  BINAERDATEN
  ZERBMUELL
  Netz
+
  SortIN
  Zmap
  Out
  SortTemp
```

```

Maps
  Mapsdaten
    Resume
  Janus
  Defekt
  Kopien
+
  Rein
  Raus
Dateien in
  sys:

```

## 1.29 Prometheus Professional - PMBS Guidefile

/Prometheus	Bemerkung
appicon.info	zeigt den iconifizierten Zustand des Servers an
edbrett	Bretteditor für die Fernwartung
edgruppe	Gruppeneditor für die Fernwartung
ednetz	Netzeditor für die Fernwartung
eduser	Usereditor für die Fernwartung
fc	Portprogrammteil
Prometheus	Hauptprogramm
fp	
maps	MAPS
pmbs.key	Prometheus Keyfile für den registrierten Kunden
prepack	Vorpackmodul für die Netzpakete
Prometheus.guide	Anleitung im Amigaguide Format
so	Sysopoberfläche

## 1.30 Prometheus Professional - PMBS Guidefile

/Prometheus/Daten	Bemerkung
anrufe.dat	Anzahl der Anrufe
anrufe.dat.bak	Sicherheitskopie
boxstatus.txt	Infos über den aktuellen Status der Box
brett.dat	Brettliste
brett.dat.bak	Sicherheitskopie aktuelle Brettliste
brettsicher.dat	Sicherheitskopie Brettliste von gestern
brettsicher.dat.bak	Sicherheitskopie Brettliste von vorgestern
domains.dat	Domaindaten
extraantrag.bat	Extrafragen nach dem Userantrag
gruppen.dat	Gruppendaten

---

kartei.dat	Daten aus der Adressverwaltung
gruppen.dat.bak	Sicherheitskopie von Gruppendaten
netz.dat	Netzdaten
netz.dat.bak	Sicherheitskopie von Netzdaten
Port0.env	
[...]	
Port9.env	
rip.lha	RIPFonts und RIPIcons für download
server.env	
Statistik.dat	Statistikdaten
user.dat	Userdaten
user.dat.bak	Sicherheitskopie von Userdaten
zeit.dat	Zeitplan für Prometheus
zonen	Definition der Anrufzonen (Nahbereich usw.)

### 1.31 Prometheus Professional - PMBS Guidefile

/Prometheus/Menues      Bemerkung

### 1.32 Prometheus Professional - PMBS Guidefile

/Prometheus/Menues/Rip      Bemerkung

menu0.com	beinhaltet die Befehle für menu0.txt
menu0.rip	beinhaltet die Befehle für die RIP-Steuerung

In diesem Verzeichnis dürfen nur: \*.com und \*.rip Files gespeichert werden.

### 1.33 Prometheus Professional - PMBS Guidefile

/Prometheus/Menues/Text      Bemerkung

menu0.com	beinhaltet die Befehle für menu0.txt
menu0.txt	beinhaltet das Startbild für menu0.com

In diesem Verzeichnis dürfen nur: \*.com und \*.txt Files gespeichert werden.

### 1.34 Prometheus Professional - PMBS Guidefile

/Prometheus/Menues/Cursor      Bemerkung

menu0.cus	beinhaltet das Startbild und Befehle für die Cursorsteuerung
-----------	--------------------------------------------------------------

In diesem Verzeichnis dürfen nur: \*.cus Files gespeichert werden.

---

### 1.35 Prometheus Professional - PMBS Guidefile

/Prometheus/Batches	Parameter	Bemerkung
login.bat	Standard	vor dem Logoff.txt
gastlogin.bat		
Logofffrage		
prelogoff.bat	Standard	vor dem Hangup / nach der Logofffrage
postlogoff.bat	Standard	direkt nach dem Hangup
antrag.bat	Standard	vor dem Nachantrag.txt
upload.bat	Standard	vor Änderung des Filenamens
	\$LF Filename	nur in Brettern
download.bat	Standard	nach dem Download
startupsort.bat	-	Start des Sorters
shutdownsort.bat	-	Ende des Sorters
presort.bat	\$PU Boxname	vor dem Dupecheck
postsort.bat	\$PU .TXT Name	am Ende des Sorters wenn die .txt2
	\$AB Boxname	Files in .txt umbenannt werden
vorlogin.bat		wird nach dem vorlogin.txt ausgeführt

### 1.36 Prometheus Professional - PMBS Guidefile

/Prometheus/Protokolle	Bemerkung
bretter.prt	Protokoll über neu angelegte Bretter
domain-in.prt	Aufzeichnung über die Benutzung der Domain
domain-out.prt	Aufzeichnung über die Benutzung der Domain
dos.prt	Aktivitäten auf der DOS-Ebene werden mitgeschnitten
download.prt	Protokoll über Downloads
fehler.prt	hier werden Fehler aufgezeichnet
gesamtanrufe.prt	Aufzeichnung der gesamten Anrufe
hacker.prt	Fehlversuche von Paßworteingaben werden aufgezeichnet
logfile0.prt	Protokoll über die Aktivitäten auf Port 0
maps.prt	Aufzeichnung über die MAPS Zugriffe
netz.prt	Protokoll über Netzanrufe
netzpms-in.prt	Aufzeichnung über reinkommende Netzbriefe
netzpms-out.prt	Aufzeichnung über rausgehende Netzbriefe
pmbscheck.prt	Protokoll über den PMBS-Check
sorter.prt	Protokoll über die Sorteraktivitäten
tagesanrufe.prt	~Aufzeichnung der Tagesanrufe
upload.prt	Protokoll über Uploads

### 1.37 Prometheus Professional - PMBS Guidefile

/Prometheus/Ripicons
nlpepass.icn
smchip.icn
nlpnchat.icn
longbut.icn
lg_right.icn
helpicon.icn

hangman.icn  
wc\_file.icn  
switches.icn  
eclair7.icn  
eclair37.icn  
eclair3.icn  
eclair22.icn  
nlpconf.icn  
minbuton.icn  
andy.icn  
alertman.icn  
aldus.icn  
8et.icn  
g101-phn.icn  
fl2.icn  
eclair2.icn  
axum.icn

### **1.38 Prometheus Professional - PMBS Guidefile**

/Prometheus/Schrott

### **1.39 Prometheus Professional - PMBS Guidefile**

/Prometheus/Maps

### **1.40 Prometheus Professional - PMBS Guidefile**

/Prometheus/Temp

### **1.41 Prometheus Professional - PMBS Guidefile**

/Prometheus/Temp/out0

### **1.42 Prometheus Professional - PMBS Guidefile**

/Prometheus/Temp/upload0

### **1.43 Prometheus Professional - PMBS Guidefile**

/Prometheus/Texte	Sprachabhängig	Bemerkung
Antrag.txt	JA	vor dem Antrag
Baud.txt	NEIN	zu geringe Baudzahl für den Port
Befehle.txt	JA	ersetzt die Befehlsliste bei ?
Boxstatus.txt		Boxstatus (Brettanzahl, etc.)
faxconnect.sys		Nachricht die den Sysop über den Empfang eines Fax informiert
deutsch.lang	JA	deutscher Systemtext
Dialogda.txt	JA	Dialogtext, wenn die Console besetzt ist
Dialogweg.txt	JA	Dialogtext, wenn die Console nicht besetzt ist
Download.txt	JA	vor dem Download
Gast.txt	JA	vor dem Systempaßwort
Gastlogin.txt	JA	Logintext für den Gast
Hilfe.guide		Onlinehilfe
Login.txt	JA	normaler Logintext
Logoff.txt	JA	Logofftext
MapsHilfe.txt		MAPS Hilfe
Nachantrag.txt	JA	Text nach dem Userantrag
Netzsperrre.txt		Text beim Login während der Netzsperrre
Prechat.txt		Text vor dem Chat
Postchat.txt		Text nach dem Chat
Rauswurf.txt	JA	beim Klick auf "Rauswurf"
Status.txt		Anzeigetext für den Userstatus
Upload.txt	JA	vor dem Upload
Userantrag.sys		Infotext über den Userantrag für den Sysop
Vorlogin.txt	NEIN	Startbild

## 1.44 Prometheus Professional - PMBS Guidefile

/Prometheus/User

## 1.45 Prometheus Professional - PMBS Guidefile

/Prometheus/User/GAST

## 1.46 Prometheus Professional - PMBS Guidefile

/Prometheus/User/SYSOP

## 1.47 Prometheus Professional - PMBS Guidefile

/Prometheus/Bretter

## 1.48 Prometheus Professional - PMBS Guidefile

/Prometheus/Bretter/Binaerdaten      Bemerkung

\textdegree{}inx (Dateien)

## 1.49 Prometheus Professional - PMBS Guidefile

/Prometheus/Bretter/ZERBMUELL

## 1.50 Prometheus Professional - PMBS Guidefile

/Prometheus/Netz

\textdegree{}msgids.dat

## 1.51 Prometheus Professional - PMBS Guidefile

/Prometheus/Netz/SortIN

## 1.52 Prometheus Professional - PMBS Guidefile

/Prometheus/Netz/Zmap

## 1.53 Prometheus Professional - PMBS Guidefile

/Prometheus/Netz/Out

## 1.54 Prometheus Professional - PMBS Guidefile

/Prometheus/Netz/SortTemp

## 1.55 Prometheus Professional - PMBS Guidefile

/Prometheus/Netz/Mapsdaten      Bemerkung

Pointname.hold                      Datei wird angelegt beim MAPS Befehl HOLD ON/OFF

## 1.56 Prometheus Professional - PMBS Guidefile

/Prometheus/Netz/Janus

```
called
caller
sorter
```

## 1.57 Prometheus Professional - PMBS Guidefile

/Prometheus/Netz/Defekt

## 1.58 Prometheus Professional - PMBS Guidefile

/Prometheus/Netz/Kopien

## 1.59 Prometheus Professional - PMBS Guidefile

/Prometheus/Netz/Kopien/Rein

## 1.60 Prometheus Professional - PMBS Guidefile

/Prometheus/Netz/Kopien/Raus

## 1.61 Prometheus Professional - PMBS Guidefile

```
Verzeichnisse    und    Dateien in sys:

sys:c/                pmbsrun

sys:devs/dosdrivers/  PMBS0
sys:devs/dosdrivers/  PMBS1
[...]
sys:devs/dosdrivers/  PMBS9

sys:l/                pmbs-handler

sys:libs/             pmbsonline.library
sys:libs/             prometheus.library

sys:s/                Prometheus.config
```

---



## 1.62 Prometheus Professional - PMBS Guidefile Boxtexte

- Boxtexte -

Die Dateien in diesem Verzeichnis müssen bei Bedarf von Ihnen mit einem Texteditor erstellt und abgespeichert werden. Sollten die entsprechenden Dateien nicht vorhanden sein, so können diese auch nicht aufgerufen werden. Das bedeutet, daß diese Grafiken, Texte oder sonstige Aktionen dann nicht ausgeführt werden können, weil Sie die entsprechenden Dateien nicht hergestellt haben. Prinzipiell kann jeder Text auch die Extension .rip haben. Nun werden alle Dateien für das Verzeichnis Prometheus:texte/ erklärt:

Anschriftalt.sys..  
Useranschrift vor Änderung

Anschriftneu.sys..  
Useranschrift nach Änderung

Antrag.txt.....  
vor dem Antrag

Baud.txt.....  
zu geringe Baudzahl für den Port

Befehle.txt.....  
ersetzt die Befehlsliste bei ?

Boxstatus.txt.....  
Boxstatus (Brettanzahl, etc.)

deutsch.lang.....  
deutscher Systemtext

Dialogda.txt.....  
Dialogtext, wenn die Console besetzt ist

Dialogweg.txt.....  
Dialogtext, wenn die Console nicht besetzt ist

Download.txt.....  
vor dem Download

english.lang.....  
englischer Systemtext

Gast.txt.....  
vor dem Systempaßwort

Gastlogin.txt.....  
Logintext für den Gast

Hilfe.guide.....  
Onlinehilfe

---

Login.txt.....  
normaler Logintext

Logoff.txt.....  
Logofftext

MapsHilfe.txt.....  
MAPS Hilfe

Nachantrag.txt....  
Text nach dem Userantrag

Netzsperrre.txt....  
Text beim Login während der Netzsperrre

PRECHAT.txt.....  
Text vor dem Chat

POSTCHAT.txt.....  
Text nach dem Chat

Rauswurf.txt.....  
beim Klick auf "Rausschmiß"

Status.txt.....  
Anzeigetext für den Userstatus

Upload.txt.....  
vor dem Upload

Userantrag.sys....  
Infotext über den Userantrag für den Sysop

Vorlogin.txt.....  
Startbild

## 1.63 Prometheus Professional - PMBS Guidefile Boxtexte

- Antrag.rip -

Die Datei Antrag.rip befindet sich im Verzeichnis Prometheus:text/ und wird angezeigt,wenn ein Gast der RIP eingestellt hat,den Befehl Antrag benutzt.

Hinweis!

-----

Die Datei in diesem Verzeichnis muß bei Bedarf von Ihnen mit einem

RIP-Editor

erstellt und abgespeichert werden. Sollte die entsprechende Datei nicht vorhanden sein, so kann diese auch nicht aufgerufen werden.

---

## 1.64 Prometheus Professional - PMBS Guidefile Boxtexte

- Baud.txt -

Die Datei Baud.txt befindet sich im Verzeichnis Prometheus:texte/ und ist ein Text der angezeigt wird wenn ein User sich mit zu geringer Baudzahl einloggt.

Hinweis!

-----

Die Datei in diesem Verzeichnis muß bei Bedarf von Ihnen mit einem Texteditor erstellt und abgespeichert werden. Sollte die entsprechende Datei nicht vorhanden sein, so kann diese auch nicht aufgerufen werden.

## 1.65 Prometheus Professional - PMBS Guidefile Boxtexte

- PRECHAT.txt -

Die Datei PRECHAT.txt befindet sich im Verzeichnis Prometheus:texte/ und wird vor dem

Chat  
angezeigt.

Hinweis!

-----

Die Datei in diesem Verzeichnis muß bei Bedarf von Ihnen mit einem Texteditor erstellt und abgespeichert werden. Sollte die entsprechende Datei nicht vorhanden sein, so kann diese auch nicht aufgerufen werden.

## 1.66 Prometheus Professional - PMBS Guidefile Boxtexte

- POSTCHAT.txt -

Die Datei POSTCHAT.txt befindet sich im Verzeichnis Prometheus:texte/ und wird nach dem

Chat  
angezeigt.

Hinweis!

-----

Die Datei in diesem Verzeichnis muß bei Bedarf von Ihnen mit einem Texteditor erstellt und abgespeichert werden. Sollte die entsprechende Datei nicht vorhanden sein, so kann diese auch nicht aufgerufen werden.

## 1.67 Prometheus Professional - PMBS Guidefile Boxtexte

---

- Dialogda-/weg.txt -

Die Dateien Dialogda.txt und Dialogweg.txt befindet sich im Verzeichnis Prometheus:texte/. Ist die

Rufbereitschaft

gesetzt und hat ein Teilnehmer

den Sysopruf aktiviert wird Ihm die Datei Dialogda.txt angezeigt. Ist die Rufbereitschaft nicht gesetzt und aktiviert ein Teilnehmer den Sysopruf wird Ihm der Text Dialogweg.txt angezeigt.

Hinweis!

-----

Die Datei in diesem Verzeichnis muß bei Bedarf von Ihnen mit einem Texteditor erstellt und abgespeichert werden. Sollte die entsprechende Datei nicht vorhanden sein, so kann diese auch nicht aufgerufen werden.

## 1.68 Prometheus Professional - PMBS Guidefile Boxtexte

- Anschriftalt-/neu.sys -

Die Dateien Anschriftalt.sys und Anschriftneu.sys befinden sich im Verzeichnis Prometheus:texte/. Ändert ein Teilnehmer seine persönlichen Daten, also seine

Anschrift

so wird dem Systembetreiber eine Nachricht in Form einer ↔

Änderungs-

mitteilung zugestellt. Diese \*.sys Masken werden mit den alten und neuen Daten des Teilnehmers gefüllt.

## 1.69 Prometheus Professional - PMBS Guidefile Boxtexte

- Userantrag.sys -

Die Datei Userantrag.sys befindet sich im Verzeichnis Prometheus:texte/. Stellt ein Gast einen Userantrag wird der Systembetreiber mit der ausgefüllten Maske darüber informiert:

```
\textdegree{}V7\textdegree{}H4-----Userantrag ↔
!-----\textdegree{}H0
```

```
\textdegree{}V6PMBS-Systemmeldung:
```

```
\textdegree{}V7Hallo SysOp,
```

```
#\textdegree{}V7der User \textdegree{}V4%u \textdegree{}V7stellte am \textdegree{} ↔
V4%D \textdegree{}V7um \textdegree{}V4%Z \textdegree{}V7einen Userantrag.
\textdegree{}V7Er machte folgende Angaben zu seiner Person:
```

```
#\textdegree{}V7Vorname\textdegree{}V4__\textdegree{}V7: \textdegree{}V6%v
#\textdegree{}V7Nachname\textdegree{}V4_\textdegree{}V7: \textdegree{}V6%w
#\textdegree{}V7Straße\textdegree{}V4__\textdegree{}V7: \textdegree{}V6%x
#\textdegree{}V7Ort\textdegree{}V4____\textdegree{}V7: \textdegree{}V6%y
#\textdegree{}V7Telefon\textdegree{}V4__\textdegree{}V7: \textdegree{}V6%z
#\textdegree{}V7Geb.Dat.\textdegree{}V4_\textdegree{}V7: \textdegree{}V6%c
```

\textdegree{}V7Bitte überprüfe alsbald diese Angaben und gewähre ihm den ↔  
entsprechenden  
\textdegree{}V7Zugriff (oder auch nicht).

\textdegree{}V7\textdegree{}H4----- Prometheus Mailbox System ↔  
-----\textdegree{}H0

## 1.70 Prometheus Professional - PMBS Guidefile Boxtexte

- Upload.txt -

Die Datei Upload.txt befindet sich im Verzeichnis Prometheus:texte/ und ist ein Text der vor dem Upload angezeigt wird. Es dürfen bei der Erstellung dieser Datei die

Textcodes  
von Prometheus benutzt werden.

Hinweis!

-----

Die Datei in diesem Verzeichnis muß bei Bedarf von Ihnen mit einem Texteditor erstellt und abgespeichert werden. Sollte die entsprechende Datei nicht vorhanden sein, so kann diese auch nicht aufgerufen werden.

## 1.71 Prometheus Professional - PMBS Guidefile Boxtexte

- Download.txt -

Die Datei Download.txt befindet sich im Verzeichnis Prometheus:texte/ und ist ein Text der vor dem Download angezeigt wird. Es dürfen bei der Erstellung dieser Datei die

Textcodes  
von Prometheus benutzt werden.

Hinweis!

-----

Die Datei in diesem Verzeichnis muß bei Bedarf von Ihnen mit einem Texteditor erstellt und abgespeichert werden. Sollte die entsprechende Datei nicht vorhanden sein, so kann diese auch nicht aufgerufen werden.

## 1.72 Prometheus Professional - PMBS Guidefile Boxtexte

- Rauswurf.txt -

Die Datei Rauswurf.txt befindet sich im Verzeichnis Prometheus:texte/ und ist ein Text der angezeigt wird wenn Sie im Wartescreen mit der Maus auf den Schalter

Rausschmiß  
drücken.

Hinweis!

-----

Die Datei in diesem Verzeichnis muß bei Bedarf von Ihnen mit einem Texteditor erstellt und abgespeichert werden. Sollte die entsprechende Datei nicht vorhanden sein, so kann diese auch nicht aufgerufen werden.

### 1.73 Prometheus Professional - PMBS Guidefile Boxtexte

- Netzsperre.txt -

Die Datei Netzsperre.txt befindet sich im Verzeichnis Prometheus:texte/ und wird angezeigt wenn sich ein User während der

Netzsperre  
einloggt.

Hinweis!

-----

Die Datei in diesem Verzeichnis muß bei Bedarf von Ihnen mit einem Texteditor erstellt und abgespeichert werden. Sollte die entsprechende Datei nicht vorhanden sein, so kann diese auch nicht aufgerufen werden.

### 1.74 Prometheus Professional - PMBS Guidefile Boxtexte

- Nachantrag.txt -

Die Datei Nachantrag.txt befindet sich im Verzeichnis Prometheus:texte/ und wird dem Teilnehmer nach dem

Userantrag  
angezeigt.

Hinweis!

-----

Die Datei in diesem Verzeichnis muß bei Bedarf von Ihnen mit einem Texteditor erstellt und abgespeichert werden. Sollte die entsprechende Datei nicht vorhanden sein, so kann diese auch nicht aufgerufen werden.

### 1.75 Prometheus Professional - PMBS Guidefile Boxtexte

- Antrag.txt -

Die Datei Antrag.txt befindet sich im Verzeichnis Prometheus:texte/ und wird dem Teilnehmer vor dem

Userantrag  
angezeigt. Es dürfen hierbei die

Textcodes  
von Prometheus benutzt werden.

Hinweis!

-----

Die Datei in diesem Verzeichnis muß bei Bedarf von Ihnen mit einem Texteditor erstellt und abgespeichert werden. Sollte die entsprechende Datei nicht vorhanden sein, so kann diese auch nicht aufgerufen werden.

## 1.76 Prometheus Professional - PMBS Guidefile Boxtexte

- Boxstatus.txt -

Die Datei Boxstatus.txt befindet sich im Verzeichnis Prometheus:texte/ und ist ein programmierbarer Text der angezeigt wird wenn ein User in der Mailbox den Befehl

BoxStatus  
aktiviert. Es dürfen hierbei die  
Textcodes  
von Prometheus be-

nutzt werden.

## 1.77 Prometheus Professional - PMBS Guidefile Boxtexte

- Status.txt -

Die Datei Status.txt befindet sich im Verzeichnis Prometheus:texte/ und ist ein programmierbarer Text der angezeigt wird wenn ein User in der Mailbox den Befehl

Status  
aktiviert. Es dürfen bei der Erstellung dieser Datei die

Textcodes  
von Prometheus benutzt werden.

## 1.78 Prometheus Professional - PMBS Guidefile Boxtexte

- Gastlogin.txt -

---

Die Datei Gastlogin.txt befindet sich im Verzeichnis Prometheus:texte/ und ist der Logintext für den Gast. Wenn also bei USERNAME: GAST folgt dann wird dieser Text angezeigt.

Hinweis!

-----

Die Datei in diesem Verzeichnis muß bei Bedarf von Ihnen mit einem Texteditor erstellt und abgespeichert werden. Sollte die entsprechende Datei nicht vorhanden sein, so kann diese auch nicht aufgerufen werden.

## 1.79 Prometheus Professional - PMBS Guidefile Boxtexte

- Gast.txt -

Die Datei Gast.txt befindet sich im Verzeichnis Prometheus:texte/. Wenn Sie ein

Gastpaßwort  
eingetragen haben, wird dieser Text vor Abfrage nach dem  
Systempaßwort angezeigt.

Hinweis!

-----

Die Datei in diesem Verzeichnis muß bei Bedarf von Ihnen mit einem Texteditor erstellt und abgespeichert werden. Sollte die entsprechende Datei nicht vorhanden sein, so kann diese auch nicht aufgerufen werden.

## 1.80 Prometheus Professional - PMBS Guidefile Boxtexte

- deutsch.lang -

Die Datei deutsch.lang befindet sich im Verzeichnis Prometheus:texte/ und ist der deutsche Systemtext für Prometheus. Der Teilnehmer kann mit dem

SETUP

in

der Mailbox die Systemsprache wechseln. Der Sysop hat die Möglichkeit bis zu 10

Systemsprachen

zu kreieren.

## 1.81 Prometheus Professional - PMBS Guidefile Boxtexte

- english.lang -

Die Datei english.lang befindet sich im Verzeichnis Prometheus:texte/ und ist der englische Systemtext für Prometheus. Der Teilnehmer kann mit dem

SETUP

in

der Mailbox die Systemsprache wechseln. Der Sysop hat die Möglichkeit bis zu



10

Systemsprachen  
zu kreieren.

Der Systemtext `english.lang` wird mit Prometheus ausgeliefert.

## 1.82 Prometheus Professional - PMBS Guidefile Boxtexte

- Login.txt -

Die Datei `Login.txt` befindet sich im Verzeichnis `Prometheus:texte/` und ist ein Logintext. Der Text wird angezeigt wenn sich ein User in die Box einloggt. Es dürfen hierbei die

Textcodes  
von Prometheus benutzt werden.

## 1.83 Prometheus Professional - PMBS Guidefile Boxtexte

- Logoff.txt -

Die Datei `Logoff.txt` befindet sich im Verzeichnis `Prometheus:texte/` und ist ein Logofftext. Der Text wird angezeigt wenn sich ein User aus der Box ausloggt. Es dürfen hierbei die

Textcodes  
von Prometheus benutzt werden.

Hinweis!

-----

Die Datei in diesem Verzeichnis muß bei Bedarf von Ihnen mit einem Texteditor erstellt und abgespeichert werden. Sollte die entsprechende Datei nicht vorhanden sein, so kann diese auch nicht aufgerufen werden.

## 1.84 Prometheus Professional - PMBS Guidefile Boxtexte

- Vorlogin.txt -

Die Datei `Vorlogin.txt` befindet sich im Verzeichnis `Prometheus:texte/` und ist ein Text der vor der Abfrage `USERNAME:` erscheint. Sozusagen als Start- bzw. Erkennungsbild oder Logo Ihrer Mailbox. Umlaute etc. sind hier zu vermeiden.

## 1.85 Prometheus Professional - PMBS Guidefile Boxtexte

- Hilfe.guide -

Die Datei Hilfe.guide liegt im Verzeichnis Prometheus:texte/ und ist eine Onlinehilfe für die Teilnehmer in der Mailbox. Die Onlinehilfe wird mit dem Amigaguideviewer Moretext angezeigt und wird in der Box mit dem Befehl

```
Hilfe
aufgerufen. Moretext benutzt Standard IO und ist somit für den ↔
Ein-
satz in Mailboxen ideal geeignet.
```

## 1.86 Prometheus Professional - PMBS Guidefile Boxtexte

- MapsHilfe.txt -

Die Datei MapsHilfe.txt befindet sich im Verzeichnis Prometheus:texte/ und ist ein Hilfstext den das Programm/User MAPS nach Aufforderung an die Box oder den Point versendet. In der Datei

```
MapsHilfe.txt
ist der Befehlsumfang von MAPS und
dessen Funktionen ersichtlich.
```

## 1.87 Prometheus Professional - PMBS Guidefile Boxtexte

- RIPGraf -

RIPGraf ist ein RIPscript Editor für den Amiga. Das Programm ist Shareware und im Aminet im Verzeichnis: /COMM/BBS RIPGRAF.lha zu finden. Wie das Programm zu bedienen ist lesen Sie in der entsprechenden Anleitung nach.

## 1.88 Prometheus Professional - PMBS Guidefile Fernwartung

- MapsHilfe.txt -

```
-- PMBS MAPS V1.0 --
~~~~~
```

MAPS ist eine Benutzererkennung, die mittlerweile von vielen Serverboxen genutzt wird. Ein POINT oder eine eingetragene NETZBOX schreibt ein Mail an den User MAPS. Als Betreff wird einer der nachstehenden gewünschten Befehle eingetragen. Dieser Befehl wird nach dem Logoff ausgeführt und beim nächsten Call berücksichtigt.

```
ADD ;fuegt BRETTER hinzu
DEL ;loescht Bretter aus dem Verteiler
CLEARPM ;loescht das Boxpostfach des Points
```

```

HILFE ;sendet einen Hilfstext
HOLD ;kurzzeitiges Aussetzen der Verteiler
INHALT ;listet Inhalt aller aufgefuehrten Bretter
LIST USER ;Userliste
LIST BRETTER ;Bretterliste
LIST MY BRETTER ;listet alle bestellten Bretter
LIST OTHER BRETTER ;listet alle nicht bestellten Bretter
LIST SYSTEME ;listet alle direkt angeschlossenen
 ;Systeme
LIST ALL ;listet alle Bretter,User und Systeme
REQUEST ;legt angegebene Files in den Puffer.

```

HILFE zu ADD - Bretter bestellen  
 ~~~~~

Die Syntax ist identisch mit DEL - Sie geben im Betreff der Nachricht ADD an (alles weitere wird ignoriert). Der Text Ihrer Nachricht enthaelt dann Zeile für Zeile Brettnamen, die auch mit Wildcards abgekuerzt oder zusammengefasst werden koennen.

Beispiel:

Ihre Nachricht an MAPS mit Betreff ADD enthaelt folgenden Text:

```

/T-*
/Z-/IBM*

```

Damit bestellen Sie sich alle /T-NETZ-Bretter sowie alle /Z-NETZ/IBM-Bretter. Sie erhalten mit dem naechsten Netcall eine Nachricht darueber, was sich nun wirklich geaendert hat.

HILFE zu DEL - Bretter abbestellen  
 ~~~~~

Wie ADD, nur hier bestellen Sie Bretter ab.

HILFE zu HOLD  
 ~~~~~

Betreff : HOLD ON  
 Ergebnis: An den Point werden keine Bretter mehr verteilt

Betreff : HOLD OFF  
 Ergebnis: Die per HOLD ON geloeschten Bretter werden wieder eingetragen

HILFE zu INHALT  
 ~~~~~

Beispiel:

Betreff : INHALT  
 Im Text : /CRYSTAL/ALLGEMEINES

/Z-Netz/RECHNER/AMIGA/BINAER

Ergebnis: Die Inhalte der Bretter werden in den Puffer gelegt.

HILFE zu REQUEST  
 ~~~~~

Beispiel:

Betreff: REQUEST  
 Im Text: /SOFTWARE/TOOLS FILEX.LHA  
 /PECEE AMIGA.lha

Ergebnis: Es werden die Programme FILEX.LHA und AMIGA.lha aus den Brettern SOFTWARE/TOOLS und PECEE in den Puffer gelegt. Bytes werden vom Userkonto NICHT abgezogen.

Format: BRETTPFAD<SPACE>Filename

## 1.89 Prometheus Professional - PMBS Guidefile Fernwartung

- Fernwartung -

Prometheus professional ist mit einer Fernwartung ausgestattet. Sie können, sofern ein Computer, Modem und Terminalprogramm zu Hand ist, von einem anderen Telefonanschluß Ihrer Mailbox anrufen und sämtliche Wartungs/- bzw. Einrichtarbeiten durchführen. Sie können:

```
#EDBRETT
 Bretter editieren, löschen, kreieren

#EDUSER
 User editieren, löschen, kreieren

#EDNETZ
 Systeme editieren, löschen, kreieren

#EDGRUPPE
 Gruppen editieren, löschen, kreieren
```

## 1.90 Prometheus Professional - PMBS Guidefile für

- Textcodes von Prometheus -

Bei Prometheus haben Sie verschiedene Möglichkeiten zur Textgestaltung. Jede Zeile die einen oder mehrerer dieser Codes enthalten soll muß mit einem # Zeichen am unmittelbaren Zeilenanfang beginnen, die Codes sind beliebig kombinierbar.

Textparameter  
Codes und Funktionen

Userdaten  
Codes und Funktionen

Farben  
Codes und Funktionen

Beispiel  
Beispieltexte

## 1.91 Prometheus Professional - PMBS Guidefile Server

- Der Prometheus Server -

Er stellt sozusagen das Herzstück von Prometheus dar und besteht im wesentlichen aus diversen Pulldownmenüs, 10 Portleisten, einer Statistikanzeige, einer Infobox und einer Auslastungsanzeige. Wie das Programm nun im einzelnen bedient wird und was die Statistiken bedeuten sind wird nun beschrieben:

Projekt  
Pulldownmenü

Editoren  
Pulldownmenü

Konfigurationen  
so konfigurieren Sie PMBS

Modems  
die Modems

Ports 0-9/10-19  
Portumschaltung

Portleisten  
die Ports

InfoBox  
Informationen

Rufbereit  
Sysop ist Chatbereit

Auslastung  
Balkendiagramm

Statistik  
diverse Statistiken

---

## 1.92 Prometheus Professional - PMBS Guidefile Server

- Portumschaltung -

Wenn Sie mit der Maus auf das Blättersymbol zeigen und mit der Auswahl taste klicken erscheint eine Liste mit Optionen die Sie auswählen können:

Port 0- 9 Es werden die Portleisten für die Ports 0 bis 9 dargestellt.

-----

Port 10-19 Es werden die Portleisten für die Ports 10 bis 19 dargestellt.

-----

## 1.93 Prometheus Professional - PMBS Guidefile Server

- Info -

Die InfoBox links unten auf dem Bildschirm des Servers zeigt folgende Informationen:

Datum, Uhrzeit, Speicher, Intern (interner Speicher), SysStart (Systemstart), und SysZeit.

## 1.94 Prometheus Professional - PMBS Guidefile Server

- Rufbereit -

Wenn Sie mit der Maus auf das Blättersymbol zeigen und mit der Auswahl taste klicken erscheint eine Liste mit Optionen die Sie auswählen können:

FREI Signalisiert den Teilnehmern Ihre Rufbereitschaft. Wenn der User in der Box den Befehl

Dialog

benutzt wird Ihm dann der Text Prometheus:

texte/Dialogda.txt angezeigt.

BESETZT Wählen Sie diese Option wird dem Teilnehmer bei der Benutzung von

Dialog

der Text Prometheus:texte/Dialogweg.txt angezeigt. Ihre Rufbereitschaft ist nicht gegeben.

## 1.95 Prometheus Professional - PMBS Guidefile Server

- Auslastung -

Hier sehen Sie ein Balkendiagramm mit der Auslastungsanzeige in Prozent und pro Stunde. Oben in der Mitte wird ein Mittelwert der Auslastung in Prozent angezeigt.

## 1.96 Prometheus Professional - PMBS Guidefile Server

- Statistik -

Die Statistik zeigt zwei Spalten. In der linken Spalte erscheinen die Gesamt- und in der rechten Spalte die heute neuen:

Anrufe, Netzanrufe, Bretter, Netzboxen, Teilnehmer, Sysoppost, Uploads sowie der Downloads.

## 1.97 Prometheus Professional - PMBS Guidefile Server

- Portleisten -

Der Prometheus Server bietet die Übersicht über insgesamt 10 Port in Form von sogenannten Portleisten. Die Portleisten bieten diverse Informationen über die jeweiligen Aktivitäten der eingeloggten User, Points und MailBoxen. Desweiteren hat der Sysop zusätzliche Möglichkeiten. Die Portleisten sind wie folgt aufgebaut:

| Port | Username                                            | Baud  | Zeit | Modus | Ebene |
|------|-----------------------------------------------------|-------|------|-------|-------|
| 0    | *                                                   |       |      |       |       |
|      | GAST                                                | 14400 | 1    |       |       |
|      | Cursormenü<br>/CT/TALK/PRUEFSTAND                   |       |      |       |       |
| 1    | *                                                   |       |      |       |       |
|      | #TERM                                               | 19200 | 1    |       |       |
|      | NETZCALL                                            |       |      |       |       |
| 2    | *                                                   |       |      |       |       |
|      | <Kein User>L.User:#OUTSIDE<br>(25.10.1994 12:45:30) |       |      |       |       |

## 1.98 Prometheus Professional - PMBS Guidefile Server

- Modems -

Aus diesem Pulldownmenü können Sie Ihre Modems initialisieren, Besetzen und Freigeben:

```
Initialisieren
 Shortcut AMIGA + 0

Besetzen
 Shortcut AMIGA + 1

Freigeben
 Shortcut AMIGA + 2

Terminal
 Shortcut AMIGA + 3
```

## 1.99 Prometheus Professional - PMBS Guidefile Server

- Terminal -

Sie können hier das definierte Terminalprogramm vom Server aus für einen bestimmten Port, den Sie auswählen können, aktivieren.

## 1.100 Prometheus Professional - PMBS Guidefile Server

- Initialisieren -

Sendet den  
Initstring  
zum Modem den Sie unter  
Modemparameter  
eingestellt haben. Das Modem ist danach neu initialisiert.

## 1.101 Prometheus Professional - PMBS Guidefile Server

- Besetzen -

Sendet den  
Initstring  
zum Modem den Sie unter

---



Modemparameter  
eingestellt haben. Sofern Sie Pulswahl haben, ist Ihre Telefon-  
leitung dann besetzt.

## 1.102 Prometheus Professional - PMBS Guidefile Server

- Freigeben -

Sendet den

Initstring  
zum Modem den Sie unter  
Modemparameter  
eingestellt haben. Sofern Sie Pulswahl haben, ist Ihre Telefon-  
leitung dann wieder frei.

## 1.103 Prometheus Professional - PMBS Guidefile Server

- Anzeige schließen -

Mit einem Mausklick auf diese Schaltfläche können Sie den jeweiligen  
Wartescreen öffnen und nach vorne bringen.

## 1.104 Prometheus Professional - PMBS Guidefile Server

- User/Boxname -

Hier erscheint der Name des aktuelle eingeloggten User. Haben Sie zur Zeit  
einen Netzanruf laufen erscheint der Systemname. Es erscheint vor dem Sys-  
temnamen immer ein Doppelkreuz, also zum Beispiel: #TERM.

## 1.105 Prometheus Professional - PMBS Guidefile Server

- Modus -

Es gibt, um die Aktivitäten der eingeloggten User/Boxen anzuzeigen, folgende  
Anzeigemodi (Modus):

|             |                        |
|-------------|------------------------|
| Msganwahl   | wählt Nachrichten an   |
| Brettanwahl | wählt Bretter an       |
| Cursormenü  | in der Cursorsteuerung |
| Download    | beim downloaden        |

|            |                             |
|------------|-----------------------------|
| Upload     | beim uploaden               |
| CLI        | in der GeoNetSteuerung      |
| NETZCALL   | ein Point oder eine Mailbox |
| Local-Chat | Sysop chattet mit User      |
| SERVER     | eigener Netzcall            |
| UUCPSERV   | UUCP Call                   |

## 1.106 Prometheus Professional - PMBS Guidefile Server

- letzter User -

Hier erscheint der Name des zuletzt eingeloggten Users oder der Netzbox.  
Diese Information erhalten Sie nur, wenn der Port nicht besetzt ist.

## 1.107 Prometheus Professional - PMBS Guidefile Server

- Aktion -

Mit einem Mausklick auf diese Schaltfläche erscheint ein Requester der Ihnen folgende Möglichkeiten bietet:

Anzeige schließen  
Chat  
Raus  
Abbruch beendet den Requester.

## 1.108 Prometheus Professional - PMBS Guidefile Server

- Projekt -

Sie erreichen diese Funktionen per Shortcut oder aus dem Pulldownmenü:

Port öffnen  
Shortcut AMIGA + F  
Port schließen  
Shortcut AMIGA + X  
Protokolle lesen  
Shortcut AMIGA + ?

Config speichern  
Shortcut AMIGA + Y

Sysoplogin  
Shortcut AMIGA + S

Sysopoberfläche  
Shortcut AMIGA + .

Schloß  
Shortcut AMIGA + ß

Netzanruf  
Shortcut AMIGA + L

Puffer sortieren  
Shortcut AMIGA + P

Iconify  
Shortcut AMIGA + I

Ende  
Shortcut AMIGA + Q

## 1.109 Prometheus Professional - PMBS Guidefile Server

- Puffer sortieren -

Nachdem Sie per Shortcut AMIGA + P, oder per Pulldownmenü diese Funktion aktiviert haben erscheint ein Dateiauswahlfenster. Sie können nun eine Datei auswählen die einen ZConnect Netzcallpuffer beinhaltet und später einsortiert werden soll. Nachdem Sie diese Datei nun per Mausklick ausgewählt haben, erscheint jetzt ein Auswahlfeld mit allen Boxen und Points die im Netzeditor eingetragen sind. Wählen Sie hier die Box oder den Point aus, von dem der zuvor ausgewählte Netzcallpuffer stammt. Der Puffer wird anschließend einsortiert und ggf. verteilt.

Puffer von Hand einsortieren

## 1.110 Prometheus Professional - PMBS Guidefile Server

- Port öffnen -

Nachdem Sie per Shortcut AMIGA + F, oder per Pulldownmenü diese Funktion aktiviert haben erscheint ein Requester in dem Sie gefragt werden:

Welchen Port öffnen ?

---

Sie haben nun die Möglichkeit einen der angebotenen Ports zu öffnen oder auf Abbruch zu klicken.

### 1.111 Prometheus Professional - PMBS Guidefile Server

- Port schließen -

Nachdem Sie per Shortcut AMIGA + X, oder per Pulldownmenü diese Funktion aktiviert haben erscheint ein Requester in dem Sie gefragt werden:

Welchen Port schließen ?

Sie haben nun die Möglichkeit einen der angebotenen Ports zu schließen oder auf Abbruch zu klicken.

### 1.112 Prometheus Professional - PMBS Guidefile Server

- Protokolle lesen -

Nachdem Sie per Shortcut AMIGA + ?, oder per Pulldownmenü diese Funktion aktiviert haben erscheint ein Auswahlrequester. Sie können nun, mit dem von Ihnen definierten

Textviewer  
, Protokolle betrachten.

### 1.113 Prometheus Professional - PMBS Guidefile Server

- Config speichern -

Nachdem Sie per Shortcut AMIGA + Y, oder per Pulldownmenü diese Funktion aktiviert haben wird die Konfigurationsdatei s:Prometheus.config gespeichert. In dieser Datei befinden sich dann sämtliche Einstellungen die Sie bei

Konfigurationen  
definiert haben.

### 1.114 Prometheus Professional - PMBS Guidefile Server

- Sysoplogin -

Nachdem Sie per Shortcut AMIGA + S, oder aus dem Pulldownmenü diese Funktion aufgerufen haben, werden Sie mit dem Namen den Sie unter

Sysopname  
definiert  
haben in die Box eingeloggt.

---

## 1.115 Prometheus Professional - PMBS Guidefile Server

- Schloß -

Aktivieren Sie per Maus oder per Tastaturkurzbefehl AMIGA+ß diese Funktion, so ist die PMBS-Console verriegelt. Es ist nun nicht mehr möglich den PMBS Server zu bedienen. Sie können keine Einstellungen vornehmen und keinerlei Editoren oder sonstige Aktionen ausführen. Die Console ist verriegelt! Als optische Kennzeichnung das die Console verriegelt ist steht links oben im Server das Wort: Schloß

Möchten Sie die PMBS-Console wieder entriegeln, können Sie diese Funktion per Maus oder per Tastaturkurzbefehl AMIGA+ß einleiten. Sie benötigen nun genau das von Ihnen ehemals konfigurierte Paßwort um die Console zu entriegeln. Vergessen Sie Ihr Paßwort, hat nur noch der Programmierer die Möglichkeit, es zu entschlüsseln !

Wenn bei aktiviertem Schloß die Konfiguration speichern , so ist Prometheus nach einem Neustart weiterhin verriegelt!

## 1.116 Prometheus Professional - PMBS Guidefile Server

- Netzanruf -

Nachdem Sie per Shortcut AMIGA + L, oder aus dem Pulldownmenü diese Funktion aufgerufen haben, erscheint ein Requester mit allen Netzboxen die im Netz-editor eine Rufnummer eingetragen haben. Nach Auswahl eines Eintrages veranlassen Sie einen Netzanruf zu dem gewünschten System. Sie werden zuvor noch gefragt auf welchem Port der Netzanruf stattfinden soll.

## 1.117 Prometheus Professional - PMBS Guidefile Server

- Iconify -

Nachdem Sie per Shortcut AMIGA + I, oder aus dem Pulldownmenü diese Funktion aktiviert haben, wird der Prometheus Server iconifiziert. Auf Ihrer Workbench erscheint ein Appicon. Per doppelten Mausklick auf dieses Piktogramm erscheint der Prometheus Server wieder in voller Größe. Es muss sich im Verzeichnis Prometheus: das File appicon.info befinden.

Die Wartescreens bleiben dabei unangetastet.

## 1.118 Prometheus Professional - PMBS Guidefile Server

- Ende -

Nachdem Sie per Shortcut AMIGA + Q, oder aus dem Pulldownmenü diese Funktion aufgerufen haben, wird das komplette Mailboxprogramm beendet.

Das funktioniert nur, wenn sich kein User in der Box befindet. Sicherheitsabfrage ist vorgeschaltet.

## 1.119 Prometheus Professional - PMBS Guidefile Wartescreen

- Der Wartescreen -

Hier finden Sie Informationen über die Bedienungsmöglichkeiten vom Wartescreen aus:

```
Aktionen
 Sysop Aktionen

Editoren
 die Editoren

Window
 Window 'handling'

Restzeit
 Onlinezeit
```

## 1.120 Prometheus Professional - PMBS Guidefile Wartescreen/Aktionen

- Aktionen -

Im Wartescreen stehen Ihnen folgende Aktionen, per Maus über das Pulldownmenü, oder per Shortcut, zur Verfügung. Diese Aktionen werden nun im einzelnen beschrieben:

```
Dialog
 Shortcut AMIGA + D

File senden
 Shortcut AMIGA + F

Rausschmiß
 Shortcut AMIGA + R

Login
 Shortcut AMIGA + L
```

Sysoplogin  
    Shortcut AMIGA + S

Terminal  
    Shortcut AMIGA + T

Nullmodem  
    Shortcut AMIGA + M

Ende  
    Shortcut AMIGA + Q

## 1.121 Prometheus Professional - PMBS Guidefile Wartescreen/Aktionen

- Nullmodem -

Die Carrierabfrage wird bei Betätigung dieser Funktion abgeschaltet. Anwendung zum Beispiel für den Datenaustausch von zwei Computern die mit einem Nullmodemkabel verbunden sind.

## 1.122 Prometheus Professional - PMBS Guidefile Wartescreen/Aktionen

- Dialog -

Aufruf mit Shortcut AMIGA + D, oder aus dem Pulldownmenü. Befördert den User in den Chatmodus. Je nachdem was der User im Setup eingestellt hat, wird er in den Chat geholt [DoubleChat (an oder aus)].

Der Chat wird mit der Eingabe von <...> drei Punkten gefolgt von Return beendet.

Der Text den Sie in Chatzwang definiert haben, wird zuvor angezeigt.

## 1.123 Prometheus Professional - PMBS Guidefile Wartescreen/Aktionen

- File senden -

Nachdem Sie den Shortcut AMIGA + F betätigt, oder diese Funktion von Pulldownmenü aus aufgerufen haben, erscheint ein Dateiauswahlrequester. Sie können nun das Laufwerk, sowie den Suchpfad und die gewünschte Datei per Mausclick auswählen. Drücken Sie nun die Returntaste oder mit der Maus im Requester auf <ok>, so wird dem aktiven User die Datei übertragen.

## 1.124 Prometheus Professional - PMBS Guidefile Wartescreen/Aktionen

- Rausschmiß -

Möchten Sie den eingeloggten Teilnehmer aus Ihrer Mailbox rauschmeißen, so können Sie das durch einen Mausklick auf das Gadget Rausschmiß realisieren. Existiert der Text

Rauswurf.txt

in Prometheus:Texte/ so wird

dieser Text dem Teilnehmer kurz vor dem Rausschmiß noch angezeigt.

## 1.125 Prometheus Professional - PMBS Guidefile Wartescreen/Aktionen

- Login -

Nachdem Sie per Shortcut AMIGA + L, oder aus dem Pulldownmenü diese Funktion aufgerufen haben, startet die übliche Loginprozedur.

## 1.126 Prometheus Professional - PMBS Guidefile Wartescreen/Aktionen

- Sysop Login -

Nachdem Sie per Shortcut AMIGA + S, oder aus dem Pulldownmenü diese Funktion aufgerufen haben, werden Sie mit dem Namen den Sie unter

Sysopname

definiert

haben in die Box eingeloggt.

## 1.127 Prometheus Professional - PMBS Guidefile Wartescreen/Aktionen

- Terminal -

Nachdem Sie per Shortcut AMIGA + T, oder aus dem Pulldownmenü diese Funktion aufgerufen haben wird das Terminalprogramm das Sie in dem

Standard

einsteller

definiert haben aufgerufen.

## 1.128 Prometheus Professional - PMBS Guidefile Wartescreen/Aktionen

- Ende -

Schließt das Anzeigefenster und beendet den Port.

---



## 1.129 Prometheus Professional - PMBS Guidefile Wartescreen/Window

- Window -

Im Wartescreen stehen Ihnen folgende Aktionen, per Maus über das Pulldownmenü, oder per Shortcut, zur Verfügung. Diese Aktionen werden nun im einzelnen beschrieben:

Anzeige schließen  
Shortcut AMIGA + E

Zum Server  
Shortcut AMIGA + Z

Infofenster  
Shortcut AMIGA + I

Normalzeichen  
Shortcut AMIGA + O

Statusfenster  
Shortcut AMIGA + Y

Chatruf aus  
Shortcut AMIGA + C

## 1.130 Prometheus Professional - PMBS Guidefile Wartescreen/Window

- Anzeige schließen -

Mit dem Shortcut AMIGA + E oder vom Pulldownmenü aus, können Sie den aktuellen Wartescreen schließen. In der entsprechenden Portleisten können Sie nun trotzdem weiterhin die Aktivitäten verfolgen.

## 1.131 Prometheus Professional - PMBS Guidefile Wartescreen/Window

- zum Server -

Mit dem Shortcut AMIGA + Z oder vom Pulldownmenü aus, können Sie den Server zum aktiven Bildschirm machen, also den Hauptbildschirm.

## 1.132 Prometheus Professional - PMBS Guidefile Wartescreen/Window

- Infofenster -

---

Mit dem Shortcut AMIGA + I oder vom Pulldownmenü aus, können Sie das Infofenster anzeigen lassen. Ist gerade ein User auf diesem Port eingeloggt, so erhalten Sie in dem Infofenster folgende Informationen:

```
Vorname
 den Vornamen

Nachname
 den Nachnamen

Telefon
 die Telefonnummer

Straße
 die Straße

Ort
 den Wohnort

Computer
 das Computermodell

Modem
 den Modemtyp

F.Login
 letzter Login

L.Login
 letzter Login

Uploads
 wieviel KB upload

Downloads
 wieviel KB download

Info
 kleine Notiz
```

Mit dem Shortcut AMIGA + I oder vom Pulldownmenü aus, können Sie das Infofenster wieder verschwinden lassen. s.a.

```
Statusfenster
Info.
```

### 1.133 Prometheus Professional - PMBS Guidefile Wartescreen/Window

- Normalzeichen -

Mit dem Shortcut AMIGA + O oder vom Pulldownmenü aus, können Sie die Funktion Normalzeichen aktivieren. Sollte einmal die Bildschirmausgabe nur noch chaotische Zeichen hervorbringen, zum Beispiel infolge einer Fehlübertra-

gung, können Sie hiermit wieder in den Normalmodus zurück.

## 1.134 Prometheus Professional - PMBS Guidefile Wartescreen/Window

- Statusfenster -

Mit dem Shortcut AMIGA + Y oder vom Pulldownmenü aus, können Sie das Statusfenster abschalten. Ist gerade ein User auf diesem Port eingeloggt, so erhalten Sie in dem Statusfenster folgende Informationen:

---

```
User
 Willy Name Frank
Dialog
```

Rausschmiß

---

Upload

Info

```
Konto
 23 Pf
+
-
 Restzeit 104 Mins
+
-
```

---

Ratio

```
0
+
-
 KBytes 589
+
-
```

Baud

```
28800 Ram 98628
Usereditor
```

Gruppen

---

Mit dem Shortcut AMIGA + I oder vom Pulldownmenü aus, können Sie das Statusfenster wieder verschwinden lassen.

---

### 1.135 Prometheus Professional - PMBS Guidefile Wartescreen/Window

- Chatruf aus -

Wenn Sie im Server den Schalter  
Rufbereit

angeklickt haben, signalisieren Sie

dem User in der Box Ihre Rufbereitsschaft. Führt der User in der Box nun den  
Befehl

Dialog

aus blinkt der Bildschirm. Sie können nun, bei Bedarf, den Chat-  
ruf und das Bildschirmblinken mit der Tastenkombination AMIGA+C oder von  
Pulldownmenü wieder abschalten.

### 1.136 Prometheus Professional - PMBS Guidefile

- Upload im Statusfenster -

Nachdem Sie diesen Schalter betätigt haben erscheint ein Dateiauswahlrequester.  
Sie können nun das Laufwerk, sowie den Suchpfad und die gewünschte Datei per  
Mausklick auswählen. Drücken Sie nun die Returntaste oder mit der Maus im  
Requester auf <ok>, so wird dem aktiven User die Datei übertragen.

### 1.137 Prometheus Professional - PMBS Guidefile

- Minuten + im Statusfenster -

Betätigen Sie diesen Schalter so geben Sie dem aktiven User je Mausclick 5  
Minuten mehr OnlineZeit.

### 1.138 Prometheus Professional - PMBS Guidefile

- Minuten - im Statusfenster -

Betätigen Sie diesen Schalter so ziehen Sie dem aktiven User je Mausclick 5  
Minuten OnlineZeit ab.

### 1.139 Prometheus Professional - PMBS Guidefile

- KBytes + im Statusfenster -

Betätigen Sie diesen Schalter so geben Sie dem aktiven User je Mausclick 100  
KiloBytes mehr Kredit.

---

## 1.140 Prometheus Professional - PMBS Guidefile

- KBytes - im Statusfenster -

Betätigen Sie diesen Schalter so ziehen Sie dem aktiven User je Mausklick 100 KiloBytes Kredit ab.

## 1.141 Prometheus Professional - PMBS Guidefile

- Konto + im Statusfenster -

Ein Klick auf diesen Schalter schreibt dem  
Konto  
des aktiven Users  
100 Pfennige gut. Das Gegenteil passiert bei  
-  
.

## 1.142 Prometheus Professional - PMBS Guidefile

- Konto - im Statusfenster -

Ein Klick auf diesen Schalter zieht dem  
Konto  
des aktiven Users  
100 Pfennige ab. Das Gegenteil passiert bei  
+  
.

## 1.143 Prometheus Professional - PMBS Guidefile

- Ratio + im Statusfenster -

Ein Klick auf diesen Schalter ändert das  
Ratio  
des aktiven Users in  
aufsteigender Richtung. Steht er also auf `0`, hat er nach dem Maus-  
klick ein Ratio von `1`. Maximum Ratio ist 255.

## 1.144 Prometheus Professional - PMBS Guidefile

---

- Ratio - im Statusfenster -

Ein Klick auf diesen Schalter ändert das Ratio des aktiven Users in abfallender Richtung. Steht er also auf '1', hat er nach dem Mausklick ein Ratio von '0'. Maximum Ratio ist 255.

## 1.145 Prometheus Professional - PMBS Guidefile

- Infofenster -

Mit einem Mausklick auf diese Schaltfläche, können Sie das Infofenster anzeigen lassen. Ist gerade ein User auf diesem Port eingeloggt, so erhalten Sie in dem Infofenster folgende Informationen:

Vorname  
den Vornamen

Nachname  
den Nachnamen

Telefon  
die Telefonnummer

Straße  
die Straße

Ort  
den Wohnort

Computer  
das Computermodell

Modem  
den Modemtyp

F.Login  
letzter Login

L.Login  
letzter Login

Uploads  
wieviel KB upload

Downloads  
wieviel KB download

Info  
kleine Notiz

---

Ein weiterer Mausklick auf diese Schaltfläche, schaltet die Anzeige wieder ab.

### 1.146 Prometheus Professional - PMBS Guidefile

- Info -

Hier erscheint die Notiz die Sie im Usereditor unter  
Sysopinfo  
eingetragen haben.

### 1.147 Prometheus Professional - PMBS Guidefile

- Rausschmiß vom Statusfenster -

Ein Mausklick auf diesen Schalter beendet die aktuelle Sitzung des User in Ihrer Mailbox. Die Verbindung wird getrennt. Sie können eine Textdatei erstellen Prometheus:texte/rauswurf.txt die vorher dem User angezeigt wird.

### 1.148 Prometheus Professional - PMBS Guidefile

- Dialog von Statusfenster aus -

Befördert den User in den Chatmodus. Je nachdem was der User im  
Setup  
eingestellt hat, wird er in den Chat geholt [DoubleChat (an oder ←  
aus)].

Der Text den Sie in  
Chatzwang  
definiert haben, wird zuvor angezeigt.

### 1.149 Prometheus Professional - PMBS Guidefile

- Restzeit -

Sie können hier die Onlinezeit des aktiven Users wie folgt ändern:

-5 :zieht 5 Minuten ab, Shortcut AMIGA + -

+5 :fügt 5 Minuten hinzu, Shortcut AMIGA + +

=5 :Restzeit ist 5 Min., Shortcut AMIGA + [

=10 :Restzeit ist 10Min., Shortcut AMIGA + ]

## 1.150 Prometheus Professional - PMBS Guidefile

Prometheus Mailbox System (PMBS)

~~~~~

Willkommen zur Dokumentation für Prometheus  
Ein Mailboxprogramm für den COMMODORE Amiga.

Author : Martin Brückner 'Programmentwicklung'  
Anleitung : erstellt von Rudolf Lau

Copyright © 1994,95 all rights reserved by Martin Brückner.

Herzlich willkommen zu Prometheus (PMBS). In diesem Teil der Anleitung finden Sie diverse Informationen, wie zum Beispiel, Copyrights, Bezugsquelle etc. Nehmen Sie sich bitte Zeit und studieren diese Anleitung zum Mailboxprogramm. Genau zu diesem Zweck wurde diese auch angefertigt. Selbstverständlich werden noch einige Fragen offenbleiben, die in dieser Anleitung nicht ganz, oder nicht komplett zufriedenstellend beantwortet sind. An dieser Stelle möchten wir jedoch darauf hinweisen, daß diese Anleitung kontinuierlich, bis zur Perfektion, weiterentwickelt wird. Um schneller Beschreibungen zu bestimmten Themen aufzufinden, benutzen Sie bitte den

INDEX

.

Vorwort

Vorwort

Copyrights

Kopierrechte, Support

Bezugsquelle

Bezugsquelle, Lieferumfang, Preise

Features

Features

Index

INDEX zu PMBS Dokumentation

Hilfe

Hilfe zu AmigaGuide

---

## 1.151 Prometheus Professional - PMBS Guidefile

- Features von PMBS -

Diese Liste stellt nur einen kleinen Teil der Features von PMBS dar. Es darf kein Anspruch auf Vollständigkeit erhoben werden, weil hier nur ein übergeordneter Einblick in die Funktionen von PMBS aufgezeigt wird:

---



```

\textdegree{} ARexx Port
\textdegree{} Bidirektionaler Datentransfer (Hydra-BI-Modem für Netz und User)
\textdegree{} Domainserver Option
\textdegree{} Faxempfang (externes Faxprogramm notwendig)
\textdegree{} Filechecker [file_id.diz]
\textdegree{} Fontsensitiv
\textdegree{} Grafikkarten kompatibel (einstellbare Screenmodes)
\textdegree{} Gruppenorientiert (keine Level mehr)
\textdegree{} Multianwahl beim Netzanruf (verschiedene Rufnummern)
\textdegree{} Multiportbetrieb bis 20 Ports (davon 1 Sysopport)
\textdegree{} Multiassigns (ein Brett kann mehrere Verzeichnisquellen haben)
\textdegree{} Multiuserchat (Quadrochat)
\textdegree{} Sysopoberfläche
\textdegree{} Netzformat: UUCP
\textdegree{} Netzformat: FIDO
\textdegree{} Netzformat: JANUS
\textdegree{} Resume datatransfer (Wiederaufnahme erfolgloser Datenübertragung)
\textdegree{} Konfigurierbarer Nachrichten Header
\textdegree{} MessageID (MsgID) Haltzeit wird in Tage definiert.
\textdegree{} alle Nachrichten über Domain(s) werden auf Wunsch protokolliert
\textdegree{} Prepack (vorgepackte Netzcallpuffer)
\textdegree{} Prometheus Server mit 10 Portleisten
\textdegree{} iconifizieren der einzelnen Ports und des Servers
\textdegree{} einfach zu handhabendes (Ab)Bestellen von Brettern
\textdegree{} RIP Standard integriert
\textdegree{} Cursorsteuerung
\textdegree{} Geonetsteuerung
\textdegree{} Menüsteuerung
\textdegree{} Fernwartung
 online Usereditor
 online Netzeditor
 online Gruppeneditor
 online Bretteditor
\textdegree{} Onlinehilfe (ähnlich wie AmigaGuide) für User
\textdegree{} verschieden sprachige Benutzerführung
\textdegree{} Bretter moderierbar (Zensur)
\textdegree{} eigener DOShandler (Door) DOS/Batch/ARexx/library/AMNET
\textdegree{} Zeitplansteuerung

```

## 1.152 Prometheus Professional - PMBS Guidefile

### Prometheus Mailbox System (PMBS)

~~~~~

Bezugsquelle

~~~~~

Martin Brückner  
Softwareentwicklung  
Mozartstr. 33  
40822 Mettmann

Bankverbindung

~~~~~

Kreissparkasse Düsseldorf  
Bankleitzahl : 301 502 00  
Kontonummer : 504 400 6

Telefon: 02104 - 12796

Support: 02104 - 16676 (Telefax / Mailbox)

Lieferumfang

Preis

```

~~~~~
- Für Neukunden:
  Prometheus Lizenz für 20 Ports          350,00 DM
  Sysopoberfläche

- Für FastCALL Besitzer:
  Upgrade von FastCALL auf PMBS          200,00 DM
  (FastCALL keyfile verfällt!)

- Netzmodule:

      FIDO Modul

      UUCP Modul

```

### 1.153 Prometheus Professional - PMBS Guidefile

- FIDO Modul -

Das FIDO-Paket besteht aus folgenden Archiven:

```

- TD_1_85.lha   Trapdoor v1.85  /PROMETHEUS/FIDO und /AMINET/COMM/FIDO
- Gate.lha     EMFido gateway  /PROMETHEUS/FIDO
- PMBSFIDO.lha FIDO für PMBS  /PROMETHEUS/FIDO

```

Keyfiles sind erhältlich bei Martin Brückner. Diese Programme laufen nur ab Prometheus V1.13.

```

Gesamtpaket   : 60,- DM
Ohne Trapdoor: 40,- DM
Ohne Gateway  : 40,- DM

```

Copyrights:

```

-----
TrapDoor® Development
Software für Telekommunikation      - Maximilian Hantsch

                                      - Martin Laubach

                                      - Rene Hexel

```

### 1.154 Prometheus Professional - PMBS Guidefile

- PMBS-UUCP-Programmpaket -

Mit dem PMBS-UUCP-Programmpaket erhalten Sie die Software, die das Mailboxprogramm PROMETHEUS von Martin Brückner um das "Netzformat" gemäß den RFC 822/1036 erweitert. Damit besteht die Möglichkeit, UUCP-basierte Systeme sowohl als Server sowie auch als Downlink anzuschließen.

Die Software macht folgendes:

Konvertierung von ZCONNECT-Puffern nach RFC. Aktive und passive Durchführung von Netcalls per UUCP. Konvertierung von RFC-"Puffern" nach ZCONNECT. Aufruf des PROMETHEUS-Sorter, damit per UUCP empfangene RFC-Pakete nach Konvertierung auch einsortiert werden. Die Software arbeitet dabei völlig transparent. Das bedeutet, daß Sie nach der Installation und dem "Eintrag" eines UUCP-Systems sich nicht mehr darum kümmern müssen, in welchem Format das System X wohl nun Daten empfängt und/oder sendet.

Durch Zahlung einer Lizenzgebühr erhalten Sie folgendes Leistungspaket:

- Keyfile, das die Funktionstüchtigkeit der Software erhält.
- Ein Jahr lang kostenlose Software-Updates und Bugfixes.  
"Kostenlos" bezieht sich dabei auf die Zurverfügungstellung, nicht unbedingt auf den Transport der Updates zum Benutzer.
- Eintrag in eine Mailingliste, über die ggf. Updates/Bugfixes und anderes Wissenswerte über P-UUCP mitgeteilt werden (aber ausdrücklich keine Werbung für dieses oder andere Produkte!).
- Möglichkeit der Inanspruchnahme einer per Telefon und EMail erreichbaren Hotline bei Problemen mit Installation und/oder Betrieb der Software.

Die Lizenzgebühr in Höhe von 45,- DM ist zahlbar an:

dv-team  
Bankleitzahl 200 100 20  
Kontonummer 874 51 208  
bei Postbank Hamburg

## 1.155 Prometheus Professional - PMBS Guidefile

Prometheus Mailbox System (PMBS)  
~~~~~

Prometheus ist vom Schwerpunkt her für Systembetreiber, die gehobene Ansprüche an Ihre Mailboxsoftware stellen und den ständig größer werdenden Anforderungen hinsichtlich des Datentransfers in den internationalen Datennetzen standhalten wollen, ausgelegt. Es bestehen Anschlußmöglichkeiten von weiteren Mailboxen und Points in diversen Netzformaten wie: ZConnect, UUCP und FIDO. Der Datenaustausch mit diesen weiteren Mailboxen und Points kann mittels einer beliebigen xprlibrary stattfinden. Desweiteren ist es möglich und das ist eine der Stärken von Prometheus, diesen Datentransfer mit Hydra zu realisieren. Hydra ist ein bidirektionales Übertragungsprotokoll, daß die Daten gleichzeitig in beide Richtungen transportieren kann. Empfangen und Senden zur gleichen Zeit.

Zu den weiteren Features zählt der integrierte RIP Standard. Hiermit ist den Zeiten in denen sich die Benutzer einer Mailbox mit den Onlinebefehlen ärgern mussten ein Ende gesetzt. Mittels RIP-Terminalprogramm und den von Prometheus zur Verfügung gestellten RIPfonts und RIPicons kann der Benutzer die Mailbox wie seine eigene Workbench bedienen. Die gewünschten PD-Archive können in Zukunft einfach per Mausclick geladen

werden. Prometheus läßt aber in Punkto Bedienung kaum Wünsche offen. Es stehen zur Bedienung des Mailboxsystems weitere Möglichkeiten wie: die bekannte Geonetsteuerung, eine Cursorsteuerung, sowie ein vom Sysop konfigurierbares Benutzermenü, zur Auswahl. Sämtliche Befehle können Sie frei konfigurieren. ARexx Skripte, DOS Befehle, sowie Batchfiles sind online ausführbar. Desweiteren können Dooronlinegames installiert werden.

PMBS ist mit einer Fernwartung ausgestattet worden. Sie können also von einem anderen Rechner und einer anderen Rufnummer Ihr Mailboxsystem überwachen, konfigurieren und abändern. Hierfür stehen Editoren wie: Netzeditor, Usereditor, Gruppeneditor und ein Bretteditor zur Verfügung.

Um den Multiportbetrieb von bis zu 20 Ports zu überschauen, ist Ihnen ein Server auf dem sich sogenannte Portleisten befinden gegeben. In diesen Portleisten finden Sie diverse Informationen über die Aktivitäten der Mailboxbenutzer. Das Programm ist fontsensitiv und Grafikkarten kompatibel. Alle auf Ihrem Rechnersystem verfügbaren Screenmodes sind anwendbar. Im iconifizierten Zustand präsentiert ein Appicon auf der Workbench das PMBS Mailbox System.

Über die verschiedenen Editoren wie: Usereditor, Netzeditor, Gruppeneditor und einem Bretteditor, können Sie Prometheus leicht überschauen und gut konfigurieren. Die vielfältige Konfigurierbarkeit zwingt Sie jedoch hin und wieder einen Blick in diese Anleitung zu werfen.

Viel Erfolg mit Prometheus und dieser Anleitung!

1.156 Prometheus Professional - PMBS Guidefile

Prometheus Mailbox System (PMBS)

~~~~~

Dieses Programm und die Anleitung ist urheberrechtlich geschützt. Das bedeutet, daß die Verbreitung des Programms sofort mit einer Strafanzeige geahndet wird. Die Verwendung auf mehreren Computeranlagen ist verboten. Kein Teil der Software darf ohne die schriftliche Genehmigung von Martin Brückner reproduziert oder verändert werden. Kein Teil der Anleitung darf ohne schriftliche Genehmigung von Martin Brückner und/ oder Rudolf Lau reproduziert, verändert oder für andere Programme eingesetzt werden. Der Update Service gilt nur für registrierte Käufer. Sie dürfen Ihr persönliches Keyfile, Prometheus:pmbs.key, nicht weitergeben, verleihen und auch nicht verändern. Die Verbreitung der Demoversion von PMBS ist erlaubt.

Niemand übernimmt Haftung für Fehler, die während des Betriebs des Mailboxprogrammes, oder durch die Anwendung der Anleitung auftreten könnten. Martin Brückner erklärt sich aber bereit, in Form von Updates Fehler zu beseitigen. Updates von Prometheus werden in den Supportboxen sowie im AMINET veröffentlicht. Dies ist jedoch nicht Bestandteil des Kaufvertrages, sondern nur als Hinweis zu verstehen. Verbesserungsvorschläge und Bugreports werden nur in schriftlicher Form beachtet.

Home of Prometheus:

CCASTLE: 02104-16676 28.800 bps

Prometheus Support:

CCASTLE: 02104-16676 28.800 bps  
electronic mail:  
sysop@ccastle.dssd.sub.org

Installer licence.....

Amiga.....

AmigaGuide licence....

Trapdoor@ Development.

## 1.157 Prometheus Professional - PMBS Guidefile

- Amiga -

Amiga ist ein eingetragenes Warenzeichen der ESCOM AG.  
Amiga is a registered trademark of ESCOM AG.

## 1.158 Prometheus Professional - PMBS Guidefile

- Editoren -

Hier finden Sie Informationen über die verfügbaren Editoren von Prometheus.

Bretteditor  
Bretter

Gruppeneditor  
Gruppen

Netzeditor  
Mailboxen und Points

Usereditor  
Userdaten

(Ab)Bestellen  
Bretter bestellen/abbestellen

## 1.159 Prometheus Professional - PMBS Guidefile Bretteditor

- Bretteditor -

Den Bretteditor erreichen Sie per Tastaturkurzbefehl AMIGA+B, oder mit der

---

Menütaste Ihrer Maus. Die vielfältigen Möglichkeiten, Bretter einzurichten, Gruppen zuzuordnen und Flags einzustellen, werden nun beschrieben:

|             |                                          |
|-------------|------------------------------------------|
| Bretteditor | allgemeines zum Bretteditor              |
| Name        | Brettname                                |
| Pfad        | Dateipfad                                |
| zu: Pfad    | Netze auf andere Partitionen verschieben |
| l.Eintrag   | letzter Eintrag                          |
| Verwalter   | Brettverwalter                           |
| Paßwort     | Paßwortschutz für Bretter                |
| Kommentar   | Beschreibung des Brettes                 |
| max Rout    |                                          |
| Rate        | Ratio (Softwaretauschverhältnis)         |
| max MB      | Inhalt nach MB kürzen                    |
| max Inhalt  | Inhalt nach Anzahl kürzen                |
| max Alter   | Inhalt nach Datum kürzen                 |
| Netzkopf    | Oberbrett für div. Netze etc.            |
| Marke       | Bretter markieren                        |
| Realname    | nur mit Realnamen in diesem Brett        |
| Ascii       | ASCII-Brett                              |
| Binär       | Binär-Brett                              |

---

---

|             |                             |
|-------------|-----------------------------|
| Trennung    | Was für's 'Auge'            |
| L.Kommentar | Lange Kommentare            |
| CD-Brett    | CD-ROM Bretter              |
| Zensur      | Brett auf Zensur stellen    |
| DISK-IN     | Diskussion-IN Frage         |
| Nur Netz    | durchrouten von Nachrichten |
| Upload Skip | Skip Check                  |
| L.Gruppe    | Lese Gruppen                |
| S.Gruppe    | Schreib Gruppen             |
| I.Gruppe    | Inhalt Gruppen              |
| Oberbrett   | Oberbrett                   |
| Suchen      | Bretter suchen              |
| MAR         | Brett markieren             |
| +           | ein Brett weiter            |
| -           | ein Brett zurück            |
| Löschen     | Brett(er) löschen           |
| Copy Daten  | Brettmerkmale kopieren      |
| Neues Brett | neues Brett kreieren        |
| Verteiler   | Verteilerliste              |

---

Ende

Bretteditor beenden

## 1.160 Prometheus Professional - PMBS Guidefile Bretteditor

- Upload Skip -

Nach einem Mausklick auf dieses Auswahlfeld erscheint ein Häkchen; die Option ist nun für das ausgewählte Brett aktiviert. Upload Skip bedeutet, daß alle Uploads in dieses Brett auf "Vorhandensein" geprüft werden und ggf. noch vor der Datenübertragung gecancelled werden. Vorausgesetzt Sie haben bei ein Allgemeines

Skip-File  
definiert.

## 1.161 Prometheus Professional - PMBS Guidefile Bretteditor

- Netzkopf -

Mit dieser Funktion können Sie in Ihrer Mailbox für ein wenig Überblick sorgen. Verfügt Ihre Mailbox über mehrere Datennetze, so können Sie diese in ein sogenanntes Netzoberbrett "einpacken". Haben Sie z.B. verschiedene Newsgroups wie bln, comp, etc. so bietet sich hier ein Netzoberbrett namens USENET/ an. Die Struktur in Ihrer Mailbox würde dann wie folgt aussehen:

```

USENET --                                SUPPORT --
+- BLN                                    +- PROMETHEUS
+- COMP   oder:                          +- FASTCALL
+- DE                                           +- ADM
+- SCI
+- SOC

```

Sie können beliebig viele Netzoberbretter einrichten. Bei der Namensvergabe und Einteilung diverser Netzgruppen sind Ihrer Fantasie keine Grenzen gesetzt.

Wie wird ein Netzoberbrett eingerichtet ?

1. Kreieren Sie ein neues Brett  
Brett  
, welches Sie als Netzoberbrett einsetzen möchten.
2. Pfad eintragen.
3. Mausklick auf Netzkopf, so daß das Checkboxgadget an ist.



4. Wählen Sie im Bretteditor per Mausclick ein existierendes Oberbrett eines Datennetzes an. Das ausgewählte Oberbrett wird, nachdem der komplette Arbeitsgang ausgeführt ist, in der Hierarchie unterhalb des bei Punkt 1 kreierte Netzoberbrettes erscheinen. Das Netzoberbrett ist sozusagen fiktiv und erscheint nur in Ihrer Mailbox. Nicht übers Netz.
5. Klicken Sie nun auf  
Oberbrett  
und wählen Sie nun aus der  
angebotenen Brettliste das unter Punkt 1. kreierte Netz-  
oberbrett.

## 1.162 Prometheus Professional - PMBS Guidefile Bretteditor

- Verteiler -

Wählen Sie im Bretteditor ein Brett aus der Brettliste und klicken Sie nun auf das Gadget Verteiler. Es erscheinen nun verschiedene Listen, bezogen auf das zuvor ausgewählte Brett. Der Brettname erscheint im Feld Aktiv. In dem linken Fenster sind die eingetragenen Verteiler einzusehen. In dem rechten Feld erscheint eine Liste mit allen eingetragenen Points und Boxen. Wählen Sie einen Point oder eine Box aus der Liste mit Mausclick an, so haben Sie diese in die Verteilerliste für das aktive Brett eingetragen. Alle neuen Nachrichten die in diesem Brett demnächst eintreffen, werden an diese Box, oder den Point weiterverteilt.

## 1.163 Prometheus Professional - PMBS Guidefile Bretteditor

- Allgemeines -

Bevor Sie jetzt weiterlesen, sollten Sie sich grundsätzlich von dem Gedanken befreien, daß es Level im Bretteditor einzustellen gibt. PMBS unterstützt das Prinzip der Gruppenzuordnung und überläßt jedem einzelnen Systembetreiber somit ein System, weitgehend frei konfigurierbarer Zugriffe.

- Bedienung des Bretteditors -

Tastenkombinationen:

SHIFT+Anfangsbuchstabe scrollt die Brettliste zum Anfang des ersten Brett das mit dem Anfangsbuchstaben anfängt. Drücken Sie beispielsweise die Tastenkombination SHIFT+Z, erscheint als oberstes Brett rechts in der Brettliste das /Z-NETZ. Vorausgesetzt das /Z-Netz ist auf Ihrem Rechner eingerichtet!

## 1.164 Prometheus Professional - PMBS Guidefile Bretteditor

- Name -

Hier erscheint der Brettname.

### 1.165 Prometheus Professional - PMBS Guidefile Bretteditor

- Pfad -

Hier erscheint der Amiga-DOS Pfad in dem sich auch die dazugehörigen Daten auf Ihrer Festplatte, bzw. die mittels

Multiassign

in die Assignliste aufgenommenen Pfade, befinden.

### 1.166 Prometheus Professional - PMBS Guidefile Bretteditor

- 1.Eintrag -

Hier erscheint das Datum und die Uhrzeit an denen die letzten Daten in das aktuelle Brett eingetragen wurden in dem folgenden Format:

TT-MM-JJJJ HH:MM:SS

### 1.167 Prometheus Professional - PMBS Guidefile Bretteditor

- Verwalter -

Hier können Sie einen sogenannten Brettverwalter für das aktuelle Brett eintragen. Dieser Verwalter hat in Bezug auf dieses Brett die gleichen Zugriffsrechte wie der Sysop. Der eingetragene Brettverwalter ist somit befugt sämtliche in diesem Brett befindlichen Daten zu ändern, zu edieren, oder löschen. Er kann auch die

Fernwartung

(Bretteditor) aufrufen.

### 1.168 Prometheus Professional - PMBS Guidefile Bretteditor

- Paßwort -

Tragen Sie hier ein Paßwort ein, ist dieses Brett nur für Benutzer die Kenntnis von dem Paßwort haben erreichbar.

---

## 1.169 Prometheus Professional - PMBS Guidefile Bretteditor

- Kommentar -

Hier können Sie einen Kommentar für das aktuelle Brett eintragen. Von dieser Funktion sollten Sie heftigen Gebrauch machen, weil es infolge der Informationsvielfalt in den Datennetzen leicht zur Desorientierung führen kann.

Ein Beispiel:

Brettname: aminet/dev/lang

Kommentar: Various languages

## 1.170 Prometheus Professional - PMBS Guidefile Bretteditor

- max Rout -

Tragen Sie hier die maximal zulässige Größe in KB der Nachrichten für das aktuelle Brett ein. Ist die gesendete Nachricht größer, als der Wert den Sie definiert haben, erscheint folgende Meldung:

Nachricht zu lang! Wirklich abschicken (J/N) ?

Bei Eingabe von 0 ist die maximale Nachrichtengröße unbegrenzt!

## 1.171 Prometheus Professional - PMBS Guidefile Bretteditor

- Rate -

Mit dieser Einstellung weisen Sie dem Brett ein Softwaretauschverhältnis zu. Eine 0 bedeutet FreeDownload. Der Benutzer des Brettes wird bei dieser Einstellung nicht gezwungen Softwarearchive in das Brett zu kopieren und darf sich mit dem ihm zur Verfügung stehenden Zeitlimit Ihrer Softwarearchive frei bedienen. Im Gegensatz bedeutet hier eine 1 ein Tauschverhältnis von 1:1. Soll heissen, 1 KB rein 1 KB raus. In vielen Mailboxen wird ein Tauschverhältnis von 1:3 angeboten.

## 1.172 Prometheus Professional - PMBS Guidefile Bretteditor

- max MB -

Hier geben Sie ein wieviel MegaByte sich maximal in dem aktuellen Brett befinden dürfen. Durch das Zusatzprogramm

Cruncher  
werden die

Brettinhalte aktualisiert und auf den maximal zulässigen Inhalt gekürzt.

---

Bei Eingabe von 0 MB ist der max. Inhalt in MB des Brettes unbegrenzt.

### 1.173 Prometheus Professional - PMBS Guidefile Bretteditor

- max Inhalt -

Hier geben Sie ein, wieviel Nachrichten sich maximal in dem aktuellen Brett befinden dürfen. Durch das Zusatzprogramm

Cruncher

werden die Brettinhalte

aktualisiert und auf den maximal zulässigen Inhalt gekürzt.

Bei Eingabe von 0 ist der max. Nachrichteninhalte des Brettes unbegrenzt.

### 1.174 Prometheus Professional - PMBS Guidefile Bretteditor

- max Alter -

Hier definieren Sie einen Wert für das maximale Alter der Nachrichten in dem Brett. Ein Wert von 20 bedeutet das die Mails nach 20 Tagen als alt markiert werden. Durch das Zusatzprogramm

Cruncher

werden die Nachrichten

dann endgültig gelöscht.

Bei Eingabe von 0 ist die max. Haltezeit der Nachrichten im Brett unbegrenzt.

### 1.175 Prometheus Professional - PMBS Guidefile Bretteditor

- Marke -

Durch einen Mausklick auf diesen Schalter können Sie das aktuelle Brett markieren. Sollte Ihre Mailbox über mehrere Datennetze verfügen, so bietet sich zum Beispiel die Markierung aller Oberbretter an. Sie können dann mit einigen Mausklicks auf

MAR

sehr schnell die jeweiligen Oberbret-

ter aller Datennetze erreichen.

### 1.176 Prometheus Professional - PMBS Guidefile Bretteditor

- Realname -

Durch einen Mausklick auf diesen Schalter, erzwingen Sie das einschalten des Realnamens eines schreibenden Benutzers, im Nachrichtenheader. Der Realname des schreibenden Benutzers ist nach abgesandter Nachricht sichtbar. Einige Gates machen es bereits zur Bedingung in den Datennetzen nur mit Realnamen zu schreiben. Das bedeutet: In diesem Fall dürfen die Benutzer keinen Pseudobenzernamen zur Anwendung bringen, sondern Sie müssen mit dem aktivierten Realnamen (mindestens im Nachrichtenheader) schreiben.

### **1.177 Prometheus Professional - PMBS Guidefile Bretteditor**

- Ascii -

Durch einen Mausklick auf diesen Schalter, deklarieren Sie das aktuelle Brett zum ASCII Brett. Es kann bei einem Brett das ASCII- und das Binärflag gleichzeitig gesetzt sein.

### **1.178 Prometheus Professional - PMBS Guidefile Bretteditor**

- Binaer -

Durch einen Mausklick auf diesen Schalter, deklarieren Sie das aktuelle Brett zum Binär Brett. Es kann bei einem Brett das ASCII- und das Binärflag gleichzeitig gesetzt sein.

### **1.179 Prometheus Professional - PMBS Guidefile Bretteditor**

- Trennung -

Durch einen Mausklick auf diesen Schalter, aktivieren Sie eine Trennlinie zwischen den einzelnen Archiven in dem Brett. Sie erzielen in Binärbrettern eine bessere Übersichtlichkeit.

### **1.180 Prometheus Professional - PMBS Guidefile Bretteditor**

- L.Kommentar -

Durch einen Mausklick auf diesen Schalter erlauben Sie dem Uploader eines Archives in dem aktuellen Brett, einen langen Kommentar hinzuzufügen (maximal 10 Zeilen).

---

## 1.181 Prometheus Professional - PMBS Guidefile Bretteditor

- CD-Brett -

Verfügt Ihr Mailboxsystem über ein, oder mehrere CD-ROM Laufwerke, so können Sie die entsprechenden CDROM Bretter hier wie folgt kreieren. Beispiel: AMINET CD3, Dir: AMINET/BIZ/DEMO.

```
Name      AMINET-CD3
Pfad      CD1:AMINET/
CD-Brett  JA
Oberbrett Hauptmenü
```

```
Name      BIZ
Pfad      CD1:AMINET/BIZ/
CD-Brett  JA
Oberbrett AMINET-CD3
```

```
Name      DEMO
Pfad      CD1:AMINET/BIZ/DEMO/
CD-Brett  JA
Oberbrett BIZ
```

Nachdem Sie diese 3 Bretter kreiert haben, müssen Sie die Binärdaten in dem Brett aktualisieren. Machen Sie einen Sysoplogin und wählen Sie nun das Brett: AMINET/BIZ/DEMO an. Der Brettinhalt wird nun aktualisiert. Die Inhaltsdateien befinden sich im Verzeichnis

```
        binaerdaten
        .
```

Es gibt auch Tools, die ihnen die Arbeit abehmen. Schauen Sie in Prometheus:Tools/

## 1.182 Prometheus Professional - PMBS Guidefile Bretteditor

- Zensur -

Mit einem Mausklick auf diesen Schalter können Sie sämtliche Nachrichten die in das aktuelle Brett eingehen zensieren. Wie Sie Nachrichten freigeben lesen Sie bitte bei

```
Zensieren
nach.
```

## 1.183 Prometheus Professional - PMBS Guidefile Bretteditor

---

- DISKUSSION-IN -

Mit einem Mausklick auf diesen Schalter kann der Teilnehmer ein Empfängerbrett eintragen. Der Teilnehmer bekommt somit die Möglichkeit ein reply auf seine Nachricht, gezielt in ein bestimmtes Brett zu dirigieren. Dies ist immer dann sinnvoll, wenn eine Nachricht in mehrere Bretter geschickt wird, die darauf folgende Diskussion aber auf ein Brett beschränkt werden soll.

Das kann im Header wie folgt aussehen:

```
---CUT---
EMP: /ALLGEMEINES
ABS: B.Bagger@Boxname.Domain.DE (Bodo Bagger)
EDA: 19950406004028S+2
ROT: Boxname.Domain.DE
MID: 93304981157@Boxname.Domain.DE
BET: test
DISKUSSION-IN: /LABERECKE
MAILER: Prometheus Version 1.07Beta6 Seriennr: 4
LEN: 6
---CUT---
```

## 1.184 Prometheus Professional - PMBS Guidefile Bretteditor

- Nur Netz -

Durch einen Mausklick auf dieses Auswahlfeld können Sie die Nachrichten, die in diesem Brett einscheinen sollten, zu den Verteilern durchrouten.

Diese neuen Nachrichten werden in diesem Brett online in der Box nicht erscheinen.

Vorteile: - Sie benötigen wesentlich weniger Festplattenkapazität um die Netz/-Brettdaten zu halten.

- Geschwindigkeitsvorteile beim Cruncher.

- Geschwindigkeitsvorteile beim Sorter.

Nachteile: - Die Teilnehmer können nicht mehr online in den Brettern mit "Nur Netz" Nachrichten lesen. Nur noch als Point der im Verteiler steht.

## 1.185 Prometheus Professional - PMBS Guidefile Bretteditor

- L.Gruppe -

Aktivierung einer Lesegruppe. Die Mitglieder der hier eingetragenen Gruppe sollten dann Lesezugriff auf das Brett haben.

## 1.186 Prometheus Professional - PMBS Guidefile Bretteditor

- S.Gruppe -

Aktivierung einer Schreibgruppe. Die Mitglieder der hier eingetragenen Gruppe sollten dann Schreibzugriff auf dieses Brett haben.

## 1.187 Prometheus Professional - PMBS Guidefile Bretteditor

- I.Gruppe -

Aktivierung einer Inhaltsgruppe. Die Mitglieder der hier eingetragenen Gruppe sollten dann Inhalt des Brettes sehen können.

## 1.188 Prometheus Professional - PMBS Guidefile Bretteditor

- Oberbrett -

Durch einen Mausklick auf diesen Schalter können Sie für das aktuelle Brett ein Oberbrett auswählen. Das aktuelle Brett wird, nachdem Sie ein Oberbrett zugewiesen haben, in der Hierarchie unterhalb des Oberbretts erscheinen.

## 1.189 Prometheus Professional - PMBS Guidefile Bretteditor

- Suchen -

Geben Sie hier den gesuchten Brettnamen ein und drücken Sie Return.

## 1.190 Prometheus Professional - PMBS Guidefile Bretteditor

- MAR -

Durch einen Mausklick auf diese Schaltfläche, scannen Sie das nächste Brett, mit einer gesetzten Markierung an. Dieses markierte Brett wird sogleich in dem Bretteditor erscheinen. Wie Sie Bretter markieren können Sie in diesem Abschnitt unter

Marke  
nachlesen.

## 1.191 Prometheus Professional - PMBS Guidefile Bretteditor

---



- + (Bretteditor) -

Durch einen Mausklick auf diesen Schalter wählen Sie, in aufsteigender Folge, das nächste Brett an.

### 1.192 Prometheus Professional - PMBS Guidefile Bretteditor

- - (Bretteditor) -

Durch einen Mausklick auf diesen Schalter wählen Sie, in abfallender Folge, das nächste Brett an.

### 1.193 Prometheus Professional - PMBS Guidefile Bretteditor

- Löschen -

Durch einen Mausklick auf diesen Schalter, löschen Sie das aktuelle Brett. Achtung! Sollte das aktuelle Brett ein Oberbrett sein, so werden nach Bestätigung der Sicherheitsabfrage auch sämtliche Unterbretter, ggf. mit Inhalt, gelöscht.

### 1.194 Prometheus Professional - PMBS Guidefile Bretteditor

- Copy Daten -

Durch einen Mausklick auf diesen Schalter sind Sie in die Lage versetzt, sämtliche oder auch nur teilweise, die zugewiesenen Flags von dem aktuellen Brett auf weitere Unterbretter zu kopieren. Wählen Sie die Flags per Mausklick aus, welche auf die weiteren Unterbretter kopiert werden sollen und klicken auf OK. Die Flags können auch mit dem jeweils unterstrichenen Buchstaben, per Tastendruck auf Ihrer Tastatur aktiviert werden. Folgende Flags können Sie bequem auf Unterbretter kopieren:

Verwalter

Paßwort

Brettkommentar

maximale RoutKbytes

UP/Downloadrate

maximale KB

maximaler Inhalt

maximales.Alter

---

Marke  
Realname  
Typ Ascii  
Typ Binär  
Trennung  
Langer Kommentar  
CD-Brett  
Zensur  
L.Gruppen  
S.Gruppen  
I.Gruppen  
Verteiler  
Disk-IN  
Nur Netz  
Up Skip  
Keine  
Alle  
Abbruch  
OK

## 1.195 Prometheus Professional - PMBS Guidefile Bretteditor

- Alle -

Durch einen Mausklick auf den Schalter "Alle" werden alle Flags aktiviert außer das Flag

Verteiler

. Klicken Sie mit der Maus auf den Schalter "OK" werden die aktivieren Flags auf die Unterbretter kopiert.

Verwalter

---

---

|   |                     |
|---|---------------------|
| x | Paßwort             |
| x | Brettkommentar      |
| x | maximale RoutKbytes |
| x | UP/Downloadrate     |
| x | maximale KB         |
| x | maximaler Inhalt    |
| x | maximales.Alter     |
| x | Marke               |
| x | Realname            |
| x | Typ Ascii           |
| x | Typ Binär           |
| x | Trennung            |
| x | Langer Kommentar    |
| x | CD-Brett            |
| x | Zensur              |
| x | L.Gruppen           |
| x | S.Gruppen           |
| x | I.Gruppen           |
| x | Verteiler           |
| x | Disk-IN             |
| x | Nur Netz            |
| x | Up Skip             |
| x | Keine               |
|   | Alle                |
|   | Abbruch             |
|   | OK                  |

---

## 1.196 Prometheus Professional - PMBS Guidefile Bretteditor

- Neues Brett -

Durch einen Mausklick auf diesen Schalter können Sie ein neues Brett kreieren. Tragen Sie nun in dieses Feld den neuen Brettnamen ein und definieren Sie den

DOS-Pfad

, in dem das Verzeichnis eingerichtet wer-

den soll. Anschließend weisen die ggf. dem neuen Brett ein

Oberbrett

und die entsprechenden Gruppen zu.

Beispiel:

```
Name      UUCP
Pfad      HD3:BRETT/AMINET/COMM/UUCP
Oberbrett COMM
L.Gruppe  AMINET.L
S.Gruppe  AMINET.S
I.Gruppe  AMINET.I
```

## 1.197 Prometheus Professional - PMBS Guidefile Bretteditor

- Ende -

Beendet den Bretteditor. Alle Änderungen werden abgespeichert.

## 1.198 Prometheus Professional - PMBS Guidefile Gruppeneditor

- Gruppeneditor -

Sie können im Gruppeneditor neue Gruppen kreieren, sowie vorhandene Gruppen bearbeiten. Nachdem die gewünschten Gruppen erstellt wurden, besteht die Möglichkeit diese Gruppen mit Zuhilfenahme der Netz-/Userliste Zugriff auf die einzelnen Gruppen zu verteilen. Es sind maximal 500 Gruppen möglich.

GRUNDSÄTZLICH gilt! Wenn Sie keine Gruppen kreiert haben, können Sie auch keine Gruppen an Mitglieder verteilen. Folglich sind dann die Bretter in Ihrer Mailbox ungeschützt, sodaß jeder; wirklich jeder Zugriff auf Ihre Bretter hat. Das gleiche gilt für die Befehle die 'ohne Gruppenzuweisung' jeder Teilnehmer dann nutzen kann.

Der Gruppeneditor ist in vier Spalten aufgeteilt. Diese werden im einzelnen jetzt beschrieben:

Gruppen  
Spalte/Gruppenliste

Mitglieder  
Spalte/Mitgliederliste

Userliste  
Spalte/Userliste

Netzliste  
Spalte/Netzliste

Name  
Hilfsfunktion

Sichtbar für  
Gruppen sichtbar machen

Neu  
neue Gruppen kreieren

Löschen  
Gruppen löschen

Alle User

Alle Netze

Ende  
Beendet Gruppeneditor

### 1.199 Prometheus Professional - PMBS Guidefile Gruppeneditor

- Alle User -

Mit einem Mausklick auf dieses Gadget sind alle User in der aktiven Gruppe Mitglied.

### 1.200 Prometheus Professional - PMBS Guidefile Gruppeneditor

- Alle Netze -

Mit einem Mausklick auf dieses Gadget sind alle Mailboxen/Points in der aktiven Gruppe Mitglied.

### 1.201 Prometheus Professional - PMBS Guidefile Gruppeneditor

- Gruppen -

In dieser Spalte erscheinen alle zur Zeit verfügbaren Gruppen. Sobald Sie eine neue Gruppe, (siehe bei

Neu

---

), kreiert haben wird diese neue Gruppe in dieser Spalte zusätzlich erscheinen.

Wählen Sie eine Gruppe mit einem Mausklick an, so wird diese Gruppe in dem Feld

Name  
erscheinen. Sie haben nun Beispielsweise die Möglichkeit die aktive  
aktive

Gruppe wieder zu

löschen  
, oder die Gruppe  
sichtbar  
zu machen.

Desweiteren können Sie genau diese aktive Gruppe, gezielt bestimmten  
Usern  
und

Mailboxen  
zuweisen. Diese sind somit zu  
Mitglieder  
dieser Gruppe deklariert.

## 1.202 Prometheus Professional - PMBS Guidefile Gruppeneditor

- Mitglieder -

In dieser Spalte erscheinen alle Mitglieder, welche zu der aktiven  
Gruppe  
gehören. Mailboxnamen sind mit einem Stern vor dem Namen  
gekennzeichnet.

Bei Usern erscheint zur Unterscheidung nur der Name.

Beispiel:

Netz: \*CCASTLE

User: W.Wuchtig

## 1.203 Prometheus Professional - PMBS Guidefile Gruppeneditor

- Userliste -

In dieser Spalte erscheint eine Liste alle User aus Ihrer Mailbox. Wählen Sie  
einen User mit einem Mausklick aus, so ist dieser automatisch in der aktiven  
Gruppe

Mitglied  
.

## 1.204 Prometheus Professional - PMBS Guidefile Gruppeneditor

- Netzliste -

In dieser Spalte erscheint eine Liste alle Systeme aus Ihrer Mailbox. Wählen Sie ein System (hiermit sind Boxen und Points gemeint) mit einem Mausklick aus, so ist dieses System automatisch in der aktiven Gruppe Mitglied

.

## 1.205 Prometheus Professional - PMBS Guidefile Gruppeneditor

- Name -

Hier erscheint der Name der Gruppe, welche Sie mit einem Mausklick, aus der

Gruppenliste

aktivieren können. Bei einen Mausklick auf

Neu

erscheint in

diesem Feld der String '(neu)'. Geben Sie nun den Namen der neuen Gruppe ein. Diese neue Gruppe wird anschließend automatisch in die Gruppenliste eingefügt.

## 1.206 Prometheus Professional - PMBS Guidefile Gruppeneditor

- Sichtbar für -

Wenn Sie mit der Maus auf das Blättersymbol zeigen und mit der Auswahl taste klicken erscheint eine Liste mit Optionen die Sie auswählen können. Hier können Sie eine bestimmte Gruppenzuweisung öffentlich bekannt geben. Wählen Sie zwischen:

NIEMANDEN Die Mitglieder der aktiven Gruppe sind für niemand sichtbar.

ALLE Die Mitglieder der aktiven Gruppe sind für alle sichtbar.

MITGLIEDER Die Mitglieder der aktiven Gruppe sind nur für deren Mitglieder sichtbar.

Diese Funktionen ist jedoch noch nicht implementiert. (PMBS v1.2B2)

## 1.207 Prometheus Professional - PMBS Guidefile Gruppeneditor

- Neu -

Bei einen Mausklick auf Neu erscheint in diesem Feld der String '(neu)'. Geben Sie nun den Namen der neuen Gruppe ein. Diese neue Gruppe wird

---

anschließend automatisch in die  
Gruppenliste  
eingefügt.

Grundsätzlich ist es sinnvoll jeweils drei Untergruppen innerhalb einer  
Hauptgruppe zu kreieren, da sich im

Bretteditor  
auch genau drei Gruppen,

nämlich

L.Gruppe  
als (Lesegruppe),  
S.Gruppe  
als (Schreibgruppe) und die

I.Gruppe  
als (Inhaltsgruppe), für ein Brett aktivieren lassen.

## 1.208 Prometheus Professional - PMBS Guidefile Gruppeneditor

- Löschen -

Mit einem Mausklick auf diese Schaltfläche können Sie die aktive Gruppe löschen.  
Bevor Sie eine Gruppe löschen, sollten Sie sicherstellen das diese Gruppe keine  
Teilnehmer hat. Dies ist zumindest in der Prometheus Version 1.0 sehr anzuraten.

## 1.209 Prometheus Professional - PMBS Guidefile Gruppeneditor

- Ende -

Ein Mausklick auf diese Schaltfläche beendet den Gruppeneditor. Gemachte  
Änderungen werden abgespeichert und aktiviert.

## 1.210 Prometheus Professional - PMBS Guidefile Netzeditor

- Netzeditor -

Sie können im Netzeditor neue Mailboxen und Points eintragen, sowie vorhandene  
Mailboxen und Points bearbeiten. Nachdem die gewünschte Mailbox bzw. ein Point  
erstellt wurde, besteht die Möglichkeit die jeweils gewünschten Gruppen zuzu-  
weisen. Mit dem Netzeditor steht Ihnen ein Werkzeug zur Verfügung mit dem Sie  
die angeschlossene Systeme umfangreich bearbeiten können. Die Funktionen werden  
nun im einzelnen beschrieben:

Boxname  
Mailboxname

Domain  
Domaineintrag

---



---

Routbox  
welchen Weg die Nachrichten gehen

Paßwort  
das Paßwort

Telefon  
die Rufnummer

Modeminit  
Initialisierung

Eil PF/KB  
Kosten der Nachrichten

Format  
die Netzformate

Packer  
lha, zoo, zip etc..

Protokoll  
Übertragungsprotokolle

Suchen  
Suchfunktion

MAR  
markierte Systeme scannen

Resume  
Wiederaufnahme der Datenübertragung

Kopie rein  
Kopien erstellen

Kopie raus  
Kopien erstellen

Point  
Point deklarieren

neue Bretter  
Ja/Nein

Marke  
Systeme markieren

Vorpacken  
Prepack

2\*ESC  
2 mal Escape

+  
ein Eintrag vor

---

```
-
    ein Eintrag zurück

Gruppen
    Gruppeneditor aufrufen

neue Box
    neue Box kreieren

Points
    Pointliste aufrufen

Box löschen
    Box oder Point löschen

Cancel
    Cancel

Ende
    Netzeditor beenden
```

## 1.211 Prometheus Professional - PMBS Guidefile Netzeditor

- Resume -

Haben Sie diesen Schalter per Mausklick aktiviert wird die Wiederaufnahme einer erfolglosen Datenübertragung ermöglicht. Der scheinbar verlorene Netzpuffer wird in dem Verzeichnis Prometheus:netz/resume/systemname.txt aufgehoben und beim nächsten Netzanruf wieder angeboten. Jedoch nur wenn dieser grösser als 80 Bytes ist. Beachten Sie das ein entsprechender Eintrag bei

Option

vorhanden sein muß. Für die xprzmodem.library zum

Beispiel: "OR".

## 1.212 Prometheus Professional - PMBS Guidefile Netzeditor

- Boxname -

Möchten Sie eine neue Mailbox eintragen, so geben Sie in dieses Feld den Netznamen des Systems ein. Wollen Sie einen Point neu eintragen, so müssen Sie eine Verbindung zu seinem Usernamen mittels Usereditor/

Pointname

herstellen.

## 1.213 Prometheus Professional - PMBS Guidefile Netzeditor

---

- 2\*ESC -

Pollt man im Janusformat an einer Box, die z.b. Trapdoor als Frontdoor hat, sendet der Januscaller 2 mal ESCAPE beim Login um die Frontdoor abzurechnen.

## 1.214 Prometheus Professional - PMBS Guidefile Netzeditor

- Domain -

Tragen Sie hier die Domain ein, die von der eingetragenen Box benutzt werden soll. Beispiel:

Domaineintrag : .IN-BERLIN.DE

Wichtig ist der <.> "Punkt" vor der Domain. Haben Sie den Eintrag für einen Point vorgenommen, so wird immer die Hauptdomain Ihrer Mailbox zur Anwendung kommen. Prometheus wandelt die eingetragene Domain in die Hauptdomain, welche in der 1sten Zeile bei  
Domains  
steht.

## 1.215 Prometheus Professional - PMBS Guidefile Netzeditor

- Routbox -

Tragen Sie hier den Namen der Mailbox ein, welche die Nachrichten für das System

Boxname  
weitertransportieren soll.

Die Einträge im Feld 'Boxname' und im Feld 'Routbox' müssen nicht immer identisch sein. Haben Sie eine Verbindung zu einem Gate, so besteht die Möglichkeit, daß der Name der Routbox durchaus zum Boxnamen differiert.

## 1.216 Prometheus Professional - PMBS Guidefile Netzeditor

- Paßwort -

Tragen Sie hier das vereinbarte Paßwort, welches für Netzanrufe benutzt werden soll, ein.

## 1.217 Prometheus Professional - PMBS Guidefile Netzeditor

---

- Telefon -

Tragen Sie hier die Telefonnummer des anzurufenden Systems ein. Es wird der im Netzeditor definierte Modeminitstring benutzt. Hat Ihr Server mehrere Rufnummern und keinen Netzplan, so können Sie alle Rufnummern hier wie folgt eintragen:

02104/12796|02104/12201

Es wird zuerst die 02104/12796 und beim 2. Versuch die 02104/12201 gewählt. Danach wieder die erste Rufnummer usw., je nachdem wie Sie

Wahlversuche

eingestellt haben. Wenn Sie der Telefonnummer (oder den Nummern) ein 1:

vorstellen, werden Eilmails nur über Port eins gesendet werden:

1:02104/12796|02104/12201 richtiger Eintrag

1:02104/12796|2:02104/12201 falscher Eintrag

## 1.218 Prometheus Professional - PMBS Guidefile Netzeditor

- Modeminit -

Tragen Sie hier den gewünschten Initialisierungsstring, welcher beim

Netzanruf zu dem aktiven System zur Anwendung kommen soll, ein.

## 1.219 Prometheus Professional - PMBS Guidefile Netzeditor

- Eil PF/KB -

Sollte das Transportieren von Nachrichten kostenpflichtig sein, so können Sie hier den gewünschten Betrag in Pfennige pro Kilobytes eingeben.

## 1.220 Prometheus Professional - PMBS Guidefile Netzeditor

- Format -

Wählen Sie hier das mit dem Partnersystem vereinbarte Netzformat aus.

## 1.221 Prometheus Professional - PMBS Guidefile Netzeditor

- Packer -

Wählen Sie hier den Packer mit dem Sie die Puffer für den Point oder die angeschlossene Mailbox packen lassen wollen. Wählen Sie ungepackt, so sollte "prepack" also das

Vorpacken

ausgeschaltet sein. Sollten bei Schalter gleichzeitig auf "ein" sein, so erscheint eine Fehlermeldung:

Warnung, Ungepackt wurde mit Vorpacken aktiviert.

## 1.222 Prometheus Professional - PMBS Guidefile Netzeditor

- Protokoll -

Wählen Sie hier das mit dem Partnersystem vereinbarte Übertragungsprotokoll aus. In der Regel ZModem 1k.

## 1.223 Prometheus Professional - PMBS Guidefile Netzeditor

- Suchen -

In diesem Feld können Sie einen Systemnamen eingeben und suchen lassen.

## 1.224 Prometheus Professional - PMBS Guidefile Netzeditor

- MAR -

Haben Sie markierte Systeme, so besteht die Möglichkeit diese schnell mit einem Mausklick auf diese Schaltfläche zu scannen. Wie Sie Systeme markieren erfahren Sie bei

Marke

.

## 1.225 Prometheus Professional - PMBS Guidefile Netzeditor

- Kopie rein -

Mit einem Mausklick auf diesen Schalter werden bei einem Netzanruf Kopien, von den ankommenden Daten des Points oder der Box, angelegt.

---

## 1.226 Prometheus Professional - PMBS Guidefile Netzeditor

- Kopie raus -

Mit einem Mausklick auf diesen Schalter werden bei einem Netzanruf Kopien, von den rausgehenden Daten des Points oder der Box, angelegt.

## 1.227 Prometheus Professional - PMBS Guidefile Netzeditor

- Point -

Mit einem Mausklick auf diesen Schalter deklarieren Sie das aktuelle System zu einem Point.

## 1.228 Prometheus Professional - PMBS Guidefile Netzeditor

- neue Bretter -

Ist dieser Schalter aktiv, darf das aktuelle Systeme neue Bretter in Ihrer Mailbox anlegen.

## 1.229 Prometheus Professional - PMBS Guidefile Netzeditor

- Marke -

Mit einem Mausklick auf diesen Schalter, setzen Sie für das aktuelle System eine Marke. Beim scannen mit

MAR

können Sie dieses markierte System sehr schnell ausfindig machen.

## 1.230 Prometheus Professional - PMBS Guidefile Netzeditor

- Vorpacken -

Ist dieser Schalter aktiv so wird der Netzcallpuffer für das aktuelle System mit dem definierten

Packer

vorgepackt. Die Extension des abgehenden Netzcallpuffers lautet dann immer \*.pre. lange Wartezeiten beim Netzanruf, welche für das Packen des Puffers ggf. benötigt werden, entfallen.

### 1.231 Prometheus Professional - PMBS Guidefile Netzeditor

+

In der Liste ein System weiter.

### 1.232 Prometheus Professional - PMBS Guidefile Netzeditor

-

In der Liste ein System zurück.

### 1.233 Prometheus Professional - PMBS Guidefile Netzeditor

- Gruppen -

Durch einen Mausklick auf diese Schaltfläche starten Sie den  
Gruppeneditor

.

### 1.234 Prometheus Professional - PMBS Guidefile Netzeditor

- neue Box -

Durch einen Mausklick auf diesen Schalter wird Ihnen die Möglichkeit gegeben  
eine neue Mailbox oder einen Point neu einzurichten. Sollte Ihnen dieser Vor-  
gang sowie die notwendigen Einstellungen nicht bekannt sein, so lesen Sie  
bitte bei

Boxname  
weiter.

### 1.235 Prometheus Professional - PMBS Guidefile Netzeditor

- Points -

Durch einen Mausklick auf diese Schaltfläche bekommen Sie einen Requester mit  
einer Pointliste die zur Auswahl steht. Wählen Sie per Mausklick einen Eintrag  
an, so ist dieser Aktiv im Netzeditor und kann nun bearbeitet werden.

### 1.236 Prometheus Professional - PMBS Guidefile Netzeditor

- Box löschen -

Mit einem Mausklick auf diesen Schalter können Sie das aktuelle System löschen. Eine Sicherheitsabfrage ist vorgeschaltet.

### 1.237 Prometheus Professional - PMBS Guidefile Netzeditor

- Cancel -

Abbruch. Es wird nichts gespeichert.

### 1.238 Prometheus Professional - PMBS Guidefile Netzeditor

- Ende -

Mit einem Mausklick auf diesen Schalter beenden Sie den Netzeditor. Gemachte Änderungen werden gespeichert.

### 1.239 Prometheus Professional - PMBS Guidefile Usereditor

- Usereditor -

Allgemeines

zu den Useranträgen

Username

Benutzername

Pointname

Verknüpfung Username<->Pointname

Vorname

Realvorname

Nachname

Realnachname

Strasse

Postanschrift

Ort

Postanschrift

Telefon

Voicenummer



---

|              |                             |
|--------------|-----------------------------|
| Geburtsdatum | Geburtsdatum                |
| Computer     | Computertyp                 |
| Modem        | Modemtyp                    |
| Login        | letzter Anruf des Users     |
| Anrufe       | Anzahl der Anrufe des Users |
| Zeitlimit    | Tägliche Onlinezeit         |
| Rate         | Softwaretauschverhältnis    |
| Konto        | für EilMails                |
| Passwort neu | PW ändern                   |
| Freiraum     | für Downloads               |
| Downloads    | Anzahl der Downloads        |
| Uploads      | Anzahl der Uploads          |
| Logfile      | Aktivitäten Protokollieren  |
| Gastmodus    | Sauger Accounts etc.        |
| Gesperrt     | User sperren                |
| Kein Paßwort | Account ohne Paßwort        |
| Suchen       | User scannen                |
| SysopInfo    | für kleine Notizen          |
| +            | ein User vor                |

---

```
-
                                ein User zurück

Gruppen
                                Gruppen zuweisen

Neuer User
                                neuen User kreieren

Extradata
                                Extradata anschauen

Löschen
                                User löschen

Ende
                                Usereditor beenden
```

## 1.240 Prometheus Professional - PMBS Guidefile Usereditor

- Allgemeines zum Usereditor -

In den internationalen Datennetzen besteht die Pflicht zur Angabe des echten Namens (Realnamen) und ggf. Adresse sowie Telefonnummer. Nicht jeder Mailboxbenutzer ist hiermit einverstanden. Klären Sie als Systembetreiber die erforderlichen Modalitäten mit dem antragstellenden Mailboxbenutzer und prüfen Sie auch die Ihnen anvertrauten Angaben wie zum Beispiel Postanschrift und Telefonnummer.

Durch Fehlbedienung der Software und unbedachtes Vorgehen, bzw. Zuweisen von Zugriffsrechten, können grosse finanzielle Schäden entstehen, für die der Verantwortliche (im Zweifelsfall der Betreiber der Mailbox und nicht der Verursacher des Schadens) haftbar gemacht werden kann.

Potentielle Mailboxbenutzer, Pointbenutzer, oder gar Systembetreiber, die in Ihrer Mailbox die Datennetze beziehen möchten, sollten vertrauenswürdig und erfahren im Umgang mit Ihren eigenen Rechnern und der benutzen Software sein. Bevor Sie die gewünschten Zugriffsrechte im Usereditor zuweisen, sollten Sie als Sysop im Zweifelsfall den potentiellen Benutzern unter die Arme greifen und eine Einweisung in die "Geheimnisse" der DFÜ erteilen.

## 1.241 Prometheus Professional - PMBS Guidefile Usereditor

- Username -

Hier erscheint der Username, den der antragstellende Teilnehmer, beim Userantrag angegeben hat.

## 1.242 Prometheus Professional - PMBS Guidefile Usereditor

---

- Pointname -

Sollte der Benutzer den Pointbetrieb wünschen, so können Sie als Systembetreiber hier einen Pointnamen einsetzen. Stellen Sie unbedingt eine Verknüpfung mittels Netzeditor/

Boxname

zwischen User-/ und Pointnamen her.

### **1.243 Prometheus Professional - PMBS Guidefile Usereditor**

- Vorname -

Hier erscheint der Vorname, den der antragstellende Teilnehmer, beim Userantrag angegeben hat.

### **1.244 Prometheus Professional - PMBS Guidefile Usereditor**

- Nachname -

Hier erscheint der Nachname, den der antragstellende Teilnehmer, beim Userantrag angegeben hat.

### **1.245 Prometheus Professional - PMBS Guidefile Usereditor**

- Strasse -

Hier erscheint die Strasse, die der antragstellende Teilnehmer, beim Userantrag angegeben hat.

### **1.246 Prometheus Professional - PMBS Guidefile Usereditor**

- Ort -

Hier erscheint der Ort, den der antragstellende Teilnehmer, beim Userantrag angegeben hat.

### **1.247 Prometheus Professional - PMBS Guidefile Usereditor**

- Telefon -

Hier erscheint die Telefonnummer, die der antragstellende Teilnehmer, beim Userantrag angegeben hat. Hier sollte in der Regel eine Voicenummer eingetragen sein, damit Sie ggf. den Benutzer fernmündlich erreichen können.

---

## 1.248 Prometheus Professional - PMBS Guidefile Usereditor

- Geburtsdatum -

Hier erscheint das Geburtsdatum, das der antragstellende Teilnehmer, beim Userantrag angegeben hat. Kann u.a. beim automatischen Verteilen von Geburtstagsgrüssen nützlich sein.

Format: TT:MM:JJJJ

## 1.249 Prometheus Professional - PMBS Guidefile Usereditor

- Computer -

Hier erscheint der Computertyp, den der antragstellende Teilnehmer, beim Userantrag angegeben hat. Z.b: Amiga, MAC, IBM usw.

## 1.250 Prometheus Professional - PMBS Guidefile Usereditor

- Modem -

Hier erscheint das Modem, das der antragstellende Teilnehmer, beim Userantrag angegeben hat.

## 1.251 Prometheus Professional - PMBS Guidefile Usereditor

- Login -

Hier erscheint automatisch das Datum und die Uhrzeit des letzten Logins des Benutzers in folgendem Format: TT-MM-JJJJ HH:MM:SS

## 1.252 Prometheus Professional - PMBS Guidefile Usereditor

- Anrufe -

Hier erscheint die Anzahl der Gesamtanrufe des Benutzers. Sie können hier schnell erkennen, ob es sich um einen Stammbenutzer, einen antragstellenden Benutzer, oder um eine sogenannte Eintagsfliege handelt.

## 1.253 Prometheus Professional - PMBS Guidefile Usereditor

- Zeitlimit -

Mit dieser Einstellung weisen Sie dem Benutzer die Zeit zu, die er sich pro Tag in Ihrer Mailbox aufhalten darf.

## 1.254 Prometheus Professional - PMBS Guidefile Usereditor

- Rate -

Mit dieser Einstellung weisen Sie dem Benutzer ein Softwaretauschverhältnis zu. Eine 0 bedeutet FreeDownload. Der Benutzer wird bei dieser Einstellung nicht gezwungen Softwarearchive in Ihrer Mailbox zu kopieren und darf sich mit dem Ihm zur Verfügung stehenden Zeitlimit Ihrer Softwarearchive FREI bedienen. Im Gegensatz bedeutet hier eine 1 ein Tauschverhältnis von 1:1.

Soll heissen, 1 Kilobyte rein 1 Kilobyte raus. In vielen Mailboxen wird ein Tauschverhältnis von 1:3 anboten.

## 1.255 Prometheus Professional - PMBS Guidefile Usereditor

- Konto -

Feld für die Kontoführung des Benutzers. Die Beträge werden in Pfennigen eingegeben. Sollte Ihr Mailboxsystem das direkte Empfangen und Bearbeiten von Nachrichten

Netzbriefe

unterstützen, so ist es dem Benutzer mit Guthaben auf dem Mailboxkonto nunmehr möglich, eine Nachricht in Ihrer Mailbox zu hinterlassen und die Mailbox danach zu veranlassen die entsprechende Nachricht direkt nach dem Verlassen des Benutzers zuzustellen.

## 1.256 Prometheus Professional - PMBS Guidefile Usereditor

- Passwort neu -

In dieses Feld können Sie ein neues Paßwort eintragen. Der betreffende Teilnehmer muß dann ab sofort dieses Paßwort benutzen. Sie werden vorher noch gefragt: Wirklich das Paßwort neu setzen (J/N) ?

## 1.257 Prometheus Professional - PMBS Guidefile Usereditor

- Freiraum -

Hier stellen Sie unabhängig von der Softwaretauschrate ( Rate ) den

Umfang in (KiloBytes) ein, über den ein Benutzer, einmalig frei verfügen darf. Möchten Sie zum Beispiel einem neuen Benutzer zunächst einen Freiraum von etwa 1 MB zuweisen, so geben Sie hierfür die Zahl 1000 ein.

## 1.258 Prometheus Professional - PMBS Guidefile Usereditor

- Downloads -

Hier wird in (KiloBytes) angezeigt, wieviel Daten der Benutzer aus Ihrer Mailbox gedownloaded/gesaugt hat.

## 1.259 Prometheus Professional - PMBS Guidefile Usereditor

- Uploads -

Hier wird in (KiloBytes) angezeigt, wieviel Daten der Benutzer aus Ihrer Mailbox geuploaded/reinkopiert hat.

## 1.260 Prometheus Professional - PMBS Guidefile Usereditor

- Logfile -

Ab Mausklick auf diesen Schalter, werden alle Aktivitäten, die der betreffende Benutzer in der Mailbox ausführt in einer Datei mitgeschnitten. Nützlich bei Fehleranalysen im Bezug auf die Bedienung des Systems usw.

Die Daten werde in der Datei /Protokolle/logfile0.prt abgelegt.

## 1.261 Prometheus Professional - PMBS Guidefile Usereditor

- Gastmodus -

Nach einem Mausklick auf diesen Schalter, können Sie einen, für jeden Anrufer frei benutzbaren Mailboxzugriff kreieren. Eine übliche Standardeinstellung wäre hier zum Beispiel: Username Sauger und Passwort Sauger. Dieser Bekannte und weit verbreitete Mailboxzugriff hat sich mit zunehmender Begeisterung zwecks freien Zugriff für das FrAS-Netz (FreieAmigaSoftware) verbreitet.

Sinnigerweise sollte dieser spezielle Mailboxzugriff dann auch nur Zugriff auf das FrAS-Netz haben. Genau hier liegt auch der tiefere Sinn des speziellen

Mailboxzugriffes. Nämlich einen frei verfügbaren, gezielten Zugriff auf bestimmte Daten zu kreieren. Hierbei sind Ihrer Fantasie keine Grenzen gesetzt. Bedenken Sie jedoch die Folgen, sollte ein nicht rekonstruierbarer inter/ oder nationaler Zugriff, auf die Datennetze stattfinden.

## 1.262 Prometheus Professional - PMBS Guidefile Usereditor

- Gesperrt -

Ein Mausklick auf dieses Gadget, verweigert dem entsprechenden anrufenden Teilnehmer den Mailboxzugriff. Er erhält den Hinweis: Der Boxzugang wurde Ihnen gesperrt! Der Teilnehmer wird anschließend ausgeloggt. Der Hinweis-text kann von Ihnen in der Datei Prometheus:texte/deutsch.lang Zeile 0340 beliebig geändert werden.

Diese Funktion kann sich bei längerer Abwesenheit eines Teilnehmers durch Urlaub, Dienstreisen etc., und aus Sicherheitsgründen als sehr nützlich erweisen. Sobald der Mailboxzugriff des entsprechenden Teilnehmers wieder möglich, bzw. erwünscht ist, klicken Sie mit der Maus auf das Gadget und erlauben den Mailboxzugriff dadurch wieder.

Grundsätzlich macht es auch Sinn bestimmte User dauerhaft zu sperren. Der

POSTMASTER

z.B. hat eine besondere Funktion in PMBS und sollte aus Sicherheitsgründen gesperrt werden. Das versteht sich aber nur als Hinweis.

## 1.263 Prometheus Professional - PMBS Guidefile Usereditor

- kein Paßwort -

Ein Mausklick auf diesen Schalter deaktiviert die Paßwortabfrage beim einloggen in die Mailbox. Siehe auch  
Gastmodus

.

## 1.264 Prometheus Professional - PMBS Guidefile Usereditor

- Suchen -

Um ein schnelles Auffinden eines Benutzers im Usereditor zu ermöglichen, geben Sie hier den gewünschten Suchnamen ein und drücken die Eingabetaste.

## 1.265 Prometheus Professional - PMBS Guidefile Usereditor

---

- SysopInfo -

Eingabefeld für eine kurze Information zu dem aktiven User.

## 1.266 Prometheus Professional - PMBS Guidefile Usereditor

+

Springt im Usereditor zum nächstmöglichen Eintrag. Alphabetisch aufsteigend.

## 1.267 Prometheus Professional - PMBS Guidefile Usereditor

-

Springt im Usereditor zum nächstmöglichen Eintrag. Alphabetisch abfallend.

## 1.268 Prometheus Professional - PMBS Guidefile Usereditor

- Gruppen -

Über diese Schaltfläche können Sie einem User Gruppen zuweisen. Sie gelangen hier in ein Menü mit den Spalten "Mitglied in" und "Gruppenliste". Am unteren Bildschirmrand sehen Sie in dem Feld "Aktiv" welchem User Sie Gruppen zuweisen. Um dieses Menü zu verlassen klicken Sie auf "Ende".

Um dem User eine Gruppe zuzuweisen, klicken Sie auf einen Eintrag in der Spalte "Gruppenliste". Um den User aus einer Gruppe zu entfernen, klicken Sie auf einen Eintrag in der Spalte "Mitglied in".

## 1.269 Prometheus Professional - PMBS Guidefile Usereditor

- Neuer User -

Wollen Sie einen neuen Benutzer kreieren, so klicken Sie mit der Maus auf diesen Schalter. Sollten jetzt noch Fragen entstehen, so lesen Sie dieses Kapitel erneut von vorne.

## 1.270 Prometheus Professional - PMBS Guidefile Usereditor

- Extradaten -

Ein Mausklick auf diesen Schalter zeigt einen Text, den der Benutzer ggf. nach seinem Userantrag beantwortet hat. Sollte hier kein Text erscheinen, prüfen Sie bitte die Einstellungen des



```
Textviewers
, oder Sie haben die
Datei Prometheus:daten/
  Extraantrag.bat
  nicht erstellt.
```

## 1.271 Prometheus Professional - PMBS Guidefile Usereditor

- Löschen -

Ein Mausklick auf diesen Schalter, löscht nach eine Sicherheitsabfrage die aktuellen Benutzerdaten. Der Benutzer existiert in Ihrer Mailbox danach nicht mehr.

## 1.272 Prometheus Professional - PMBS Guidefile Usereditor

- Ende -

Ein Mausklick auf diesen Schalter, beendet den Usereditor. Alle Änderungen werden gespeichert.

## 1.273 Prometheus Professional - PMBS Guidefile Usereditor

sorry, keine Eintagsfliege zu finden :)

## 1.274 Prometheus Professional - PMBS Guidefile (Ab)Bestellen

- (Ab)Bestellen -

Hier steht Ihnen quasi eine Art MAPS Funktion zur Verfügung. Sie können sehr komfortable Bretter für Points oder Boxen ab-/oder bestellen. Die Funktionen werden nun im einzelnen beschrieben:

```
Point/Box
Point/Box Liste

bestellte Bretter
Liste der Bretter

Brettliste
Liste der Bretter

Aktiv
Point/Box aktiv
```

Ende

(Ab)Bestellen Beenden

## 1.275 Prometheus Professional - PMBS Guidefile (Ab)Bestellen

- Point/Box -

Es erscheint eine Liste sämtlicher Points und Boxen die in Ihrer Mailbox eingetragen sind. Um Bretter für einen Point oder eine Box ab-/oder anzubestellen, müssen Sie einen Eintrag mit einem Mausklick aus dieser Liste anwählen. Dieser Point oder diese Box wird dann weiter unten in dem Feld

Aktiv  
erscheinen.

## 1.276 Prometheus Professional - PMBS Guidefile (Ab)Bestellen

- bestellte Bretter -

Hier erscheint eine Liste mit den bestellten Brettern die zur Zeit von der

aktiven

Box oder dem Point bestellt sind. Mit einem Mausklick auf ein ↔  
Brett,

wird dieses abbestellt und erscheint danach nicht mehr in dieser Liste. Das Brett ist dann für das aktive System nicht mehr bestellt. Die Nachrichten, welche beim nächsten Netzanruf in diesem Brett neu erscheinen, werden nicht an dieses System weiterverteilt. Mapsfunktion wie beim Befehl:

DEL

.

## 1.277 Prometheus Professional - PMBS Guidefile (Ab)Bestellen

- Brettliste -

Hier erscheint eine Brettliste mit allen Brettern über die Ihre Mailbox verfügt. Sie können nun per Mausklick auf ein Brett dem

aktiven

System

Bretter anbestellen. Mapsfunktion wie beim Befehl:

ADD

. Die von Ihnen

per Mausklick bestellten Bretter, werden in der Liste

bestellte Bretter

für das aktive System angezeigt.

## 1.278 Prometheus Professional - PMBS Guidefile (Ab)Bestellen

- Aktiv -

In diesem Feld erscheinen die von Ihnen für Bearbeitung ausgewählten Points und Boxen. In der Liste

Point/Box

können Sie weitere Points und Boxen zur Bearbeitung mit einem Mausklick aktivieren.

## 1.279 Prometheus Professional - PMBS Guidefile (Ab)Bestellen

- Ende -

Mit einem Mausklick auf diese Schaltfläche beenden Sie diesen Editor. Die von Ihnen gemachten Einstellungen werden abgespeichert und aktiviert.

## 1.280 Prometheus Professional - PMBS Guidefile

- Konfigurationen -

Hier werden nun die integrierten Konfiguratoren beschreiben. Möchten Sie die jeweiligen Einstellungen dauerhaft gespeichert haben, sollten Sie nach jeder Änderung die Konfiguration

speichern

.

Adresskartei

Adressenprogramm für eMailadressen

Befehle

Konfiguration der in Prometheus verfügbaren Befehle

Bildschirmmodus

Anpassen der Bildschirmauflösungen

Boxdomains

Aliaseinträge

Consolensettings

Farben + Funktionstasten

Domainrouting

die kürzesten Verbindungen

Modemparameter

für die Ports 0-19

Netzdaten

Netzformate etc.

---

Packer  
LHA und andere

Protokolle  
ZModem, BI-Modem usw.

Speicher  
Dimensionierungen

User(neu)Konfigs  
Einstellungen für (neu)User

Standard  
Boxname, Sprachen, Passwörter...

Zeitplan  
Autostart von Programmen

## 1.281 Prometheus Professional - PMBS Guidefile

- User(neu)Konfigs -

Nachdem ein 'Gast' einen Userantrag gestellt hat, werden Ihm automatisch die hier gemachten Einstellungen zugewiesen. Sie können aus der Gruppenliste auf der rechten Seite per Mausklick eine Gruppe auswählen. Die Gruppe erscheint dann anschließend in dem Auswahlfeld Neue Gruppen und steht dem (neu)User nach seinem Userantrag zur Verfügung.

In dem Eingabefeld  
Freiraum  
tragen Sie die Anzahl der KBytes ein, über die der (neu)User einmalig frei verfügen darf.

In dem Eingabefeld  
Rate  
tragen Sie seine Softwaretauschrate ein.

In dem Eingabefeld  
Zeitlimit  
tragen Sie die dem (neu)User maximal zur Verfügung stehende Onlinezeit ein.

Möchten Sie die jeweiligen Einstellungen dauerhaft gespeichert haben, sollten Sie nach jeder Änderung die Konfiguration speichern

.

## 1.282 Prometheus Professional - PMBS Guidefile

---

- Boxdomains zur Schnelladressierung -

Nach Abruf aus dem Menü oder über den Tastaturkurzbefehl rechte Amiga- (-) startet ein Editor mit dem Boxdomains zur Schnelladressierung definiert werden können. Wollen Sie aus Ihrer Mailbox auch an Systeme schreiben die nicht im Netzeditor stehen können Sie diese hier wie folgt eintragen:

In Eingabefeld Boxname einfach den Systemnamen der Mailbox und in dem Eingabefeld Domain die entsprechende Domain eintragen. Diese Einträge werden in der Datei <Prometheus:daten/boxalias.dat> gespeichert. Die Datenbank kommt immer zum Einsatz wenn Sie einen User anschreiben, dessen Netzbox nicht im Netzeditor eingetragen ist.

Beispiel für die Datei: Prometheus:daten/boxalias.dat

```
---CUT---
CHESSY  .AWORLD.DE
CITYCOM .BERLINET.DE
DARKNESS .GUN.DE
---CUT---
```

## 1.283 Prometheus Professional - PMBS Guidefile Konfigurationen/Befehle

- Befehlseditor -

Der Befehlseditor zeigt auf der linken Bildschirmseite eine Befehlsliste und bietet vielfältige Funktionen um vorhandene Befehle zu ändern, sowie neue Befehle zu kreieren. U.a. kann der ClChat (C) 1994-95 Oliver Wagner anstelle des internen Multichat eingebaut werden. Wie Sie Befehle einbauen können wird nun beschrieben:

```
Beispiel
    Beispiel: Einbau von ClChat

Befehlsliste
    Gesamtliste der Befehle

Name
    Befehlsname

Beschreibung
    kurze Erklärung für den Befehl

Parameter
    die passenden Parameter

Gruppe
    Gruppenzuweisung

Typ
    Typenauswahl

Shortcut
```

```

Anfangsbuchstaben

Befehl
    nicht extern

Extern
    nicht Befehl

Port 0 - 19
    auf welchen Port verfügbar

Neu
    neuen Befehl kreieren

Löschen
    Befehl löschen

Ende
    Konfigurator beenden

```

## 1.284 Prometheus Professional - PMBS Guidefile Konfigurationen/Befehle

- Beispiel: -

Einbau von ClChat (als externes Programm):

```

-----
Name      : MULTICHAT

Parameter: amitcp:clchatansi $US "$RN" Screenlines=$ZE RestTime=$RZ

Typ       : DOSBEFEHL

$RN = Realname
$RZ = Restzeit
$ZE = Zeilen auf dem Screen

```

## 1.285 Prometheus Professional - PMBS Guidefile Konfigurationen/Befehle

- Befehlsliste -

Auf der linken Bildschirmseite sehen Sie eine Liste mit alle Befehlen die zur Zeit zur Verfügung stehen. Nach einem Mausklick auf einen Befehl steht dieser für die Weiterbearbeitung mit all seinen Vorgaben aktuell in den Feldern auf der rechten Bildschirmseite parat. Um einzelne Befehle schneller ausfindig zu machen, können Sie den Scrollbalken, links an der Befehlsliste benutzen.

Sie können unter anderen nun den  
 Befehlsnamen  
 , die

Befehl, die Beschreibung  
 , zu diesen  
 Parameter  
 , sowie eine neue  
 Gruppe  
 usw. zuweisen.

## 1.286 Prometheus Professional - PMBS Guidefile Konfigurationen/Befehle

- Name -

In diesem Feld erscheint der Name des ausgewählten Befehl. Haben Sie zuvor auf

Neu  
 geklickt, erscheint hier der String (neu).

## 1.287 Prometheus Professional - PMBS Guidefile Konfigurationen/Befehle

- Beschreibung -

In dieses Feld können Sie zu dem aktuellen Befehl eine Kurzbeschreibung eintragen. Beispiel: Befehl

Antrag  
 , Beschreibung Userantrag stellen.

## 1.288 Prometheus Professional - PMBS Guidefile Konfigurationen/Befehle

- Parameter -

In dieses Feld tragen Sie die Parameter zum aktuellen Befehl ein. Eine Liste der '\$-Parameter' erhalten Sie nach einem Mausklick auf das Druckknopfsymbol. Wählen Sie eine Variable mit der Maus an, so wird diese in das Eingabefeld übernommen. Mit einem Mausklick auf das Gadget ohne Beschriftung, können Sie diverse Requester mit Vorgaben abrufen. Diese Requester mit den Vorgaben ändern sich, je nachdem welcher

BefehlsTyp  
 von Ihnen definiert wurde.

Aliase sind möglich. Beispiel:

Name : Zurück  
 Beschreibung: ein Brett zurück  
 Parameter : BRET ..  
 Type : Intern

Bei Parameter die beiden Punkte von 'Hand' eingeben!

## 1.289 Prometheus Professional - PMBS Guidefile Konfigurationen/Befehle

- Gruppe -

Mit einem Mausklick auf das Gadget, ganz rechts neben dem Feld für den Gruppeneintrag, können Sie einen Requester mit den von Ihnen im Gruppeneditor

definierten Gruppen aufrufen und wiederum per Mausklick dem aktuellen Befehl eine Gruppe zuweisen. Dieser Befehl ist dann nur den Mitgliedern der ausgewählten Gruppe zugänglich.

## 1.290 Prometheus Professional - PMBS Guidefile Konfigurationen/Befehle

- Typ -

Es stehen folgende Typen zur Auswahl:

|               |                                                    |
|---------------|----------------------------------------------------|
| Intern        | vorgegebene interne Befehlsdefinitionen.           |
| AmNet         | externe Programme die für AmNet ausgelegt sind.    |
| Dosbefehl     | AmigaDos Befehle ausführen.                        |
| Batchfile     | Batchfiles abarbeiten.                             |
| ARexx/Library | ARexxscripte ausführen. Öffnet den PMBS ARexxport. |
| Text          | Text anzeigen lassen.                              |

Je nachdem welcher Typ von Ihnen ausgewählt wurde, erscheint bei einem Mausklick auf das Parametergadget, ein entsprechender Requester. Es ist immer außer bei Intern ein Dateiauswahlrequester. Sie können die gewünschten AmNetprogramme, Dosbefehle, Batchfiles, ARexxscripte oder Texte auswählen. Anschließend besteht die Möglichkeit zusätzliche

Parameter

von Hand hinzuzufügen.

In Batchdateien können Sie AREXXscripte und Scripte mit 'AREXXlibrary-Übergabe' ausführen. Beispiel: #run Prometheus:extern/multi \$PO \$BP\textdegree{}LF

## 1.291 Prometheus Professional - PMBS Guidefile Konfigurationen/Befehle

- Shortcut -

Hier geben Sie die Anzahl der Buchstaben ein, die zur Ausführung des Befehls führen, mindestens eingegeben werden müssen. Beispiel:



Befehl : Antrag

Shortcut: 3

Die Eingaben von ant genügt nun um den Befehl Antrag aufzurufen. Bei Eingabe von nur 2 Buchstaben wird versucht ein passendes

Brett  
in der Box anzuwählen.

## 1.292 Prometheus Professional - PMBS Guidefile Konfigurationen/Befehle

- Befehl -

Definiert den aktuellen Befehl als Befehl. Geben Sie dann 'online' in der Box ? ein, so erscheint dieser Befehl dann in der Befehlsliste.

Auch

Extern  
gleichzeitig möglich.

## 1.293 Prometheus Professional - PMBS Guidefile Konfigurationen/Befehle

- Extern -

Definiert den aktuellen Befehl als externen Befehl. Geben Sie dann 'online' in der Box extern ein, so wird dieser als externes Programm angeboten.

Auch

Befehl  
gleichzeitig möglich.

## 1.294 Prometheus Professional - PMBS Guidefile Konfigurationen/Befehle

- Port 0 bis 19 -

Hier bestimmen Sie, für den aktuellen Befehl, auf welchen Port er verfügbar sein soll. Die Zahlen auf den Auswahlfeldern stehen für die jeweilige Portnummer. Beispiel: Weisen die Auswahlfelder 0 und 1 ein Häkchen auf, so ist der Befehl auf den Ports 0 und 1 verfügbar.

## 1.295 Prometheus Professional - PMBS Guidefile Konfigurationen/Befehle

- Neu -

Nach einem Mausklick auf die Schaltfläche NEU, erscheint in dem Feld  
Name

der String (neu). Sie können nun einen neuen Befehl mit all den gewünschten  
Vorgaben kreieren.

## 1.296 Prometheus Professional - PMBS Guidefile Konfigurationen/Befehle

- Löschen -

Nach einem Mausklick auf diese Schaltfläche wird der aktuell anstehende  
Befehl gelöscht. Sicherheitsabfrage ist vorgeschaltet.

## 1.297 Prometheus Professional - PMBS Guidefile Konfigurationen/Befehle

- Ende -

Beendet den Befehlskonfigurator. Möchten Sie die jeweiligen Einstellungen  
dauerhaft gespeichert haben, sollten Sie nach jeder Änderung die Konfigura-  
tion  
speichern  
.

## 1.298 Prometheus Professional - PMBS Guidefile

- Bildschirmmodus -

Nachdem diese Funktion aus dem Pulldownmenü aktiviert wurde erscheint  
ein Aktionsdialogfenster um die Betriebsart, für die Sie den Bildschirm ein-  
stellen wollen, zu definieren. Nachdem Sie die Betriebsart ausgewählt haben,  
erscheint das Bildschirmmodus-Auswahlfenster. Wählen Sie nun aus den verfüg-  
baren Screenmodes den gewünschten. Zusätzlich können Sie die Breite und Höhe  
des Bildschirms eintragen. In einem separatem Fenster werden die jeweiligen  
Modus-Eigenschaften der Screenmodes dargestellt. Voraussetzung um RIP zu be-  
treiben ist ein Pixelverhältniss von mindestens 640x400 Bildpunkten. Der  
Server und der Portscreen müssen eine Mindestgröße von 640\*240 haben. Die  
Bildschirmhöhe wird in dem Bildschirmmodus-Auswahlfenster automatisch immer  
auf 240 eingestellt.

Möchten Sie die jeweiligen Einstellungen dauerhaft gespeichert haben, sollt-  
en Sie nach jeder Änderung die Konfiguration  
speichern  
.

Kann der eingestellte Screen nicht geöffnet werden, weil z.B. die Grafikkarte

nicht vorhanden ist oder notwendige Treiber gelöscht wurden, startet PMBS defaultmäßig auf "PAL: HighRes".

## 1.299 Prometheus Professional - PMBS Guidefile Konfigurationen/Consolesettings

- Consolesettings -

Sie können nun die Bildschirmfarben für ANSI und RIP einstellen, sowie die Funktionstasten belegen. Wie einfach Sie diese Einstellungen durchführen können, wird nun beschrieben:

```
Modus
  Consolefarben

Standard
  Defaulteinstellungen

FTasten
  Funktionstasten

Ende
  Ende
```

## 1.300 Prometheus Professional - PMBS Guidefile Konfigurationen/Consolesettings

- Modus -

Möchten Sie die eingestellten Defaultfarben ändern, so wählen Sie zunächst hier den gewünschten Modus aus. Klicken Sie mit der Maus auf das Blättersymbol so erhalten Sie eine Liste mit den verfügbaren Modi. Sie können zwischen: WB(4), ANSI(8) und RIP(16) wählen. Nachdem Sie einen Modus ausgewählt haben können Sie mit den Plus (+) und Minus (-) Schaltflächen die Farben ändern.

## 1.301 Prometheus Professional - PMBS Guidefile Konfigurationen/Consolesettings

- Standard -

Ein Mausklick auf dieses Druckknopfsymbol bringt die Defaultfarben zurück.

## 1.302 Prometheus Professional - PMBS Guidefile Konfigurationen/Consolesettings

- Funktionstasten -

Hier können Sie die Funktionstasten 'F1' bis 'F10' belegen. Tragen Sie die gewünschten Befehle bzw. Texte in die jeweiligen Eingabefelder ein.

### 1.303 Prometheus Professional - PMBS Guidefile Konfigurationen/Consolesettings

- Ende -

Ein Mausklick auf diese Schaltfläche beendet den Farbeinsteller. Möchten Sie die jeweiligen Einstellungen dauerhaft gespeichert haben, sollten Sie nach jeder Änderung die Konfiguration speichern

.

### 1.304 Prometheus Professional - PMBS Guidefile

- Domainrouting -

Nach Aufruf per Tastaturkurzbefehl AMIGA+D, oder mit der Menütaste Ihrer Maus, wird ein Editor für die Konfiguration des Domainrouting Ihrer Mailbox aufgerufen. Sie können nun, entsprechend Ihrer Netzanbindungen, das Domainrouting wie folgt konfigurieren:

- NEU Nach einen Mausklick auf diesen Druckknopf können Sie die Liste des Domainrouting um einen Eintrag erweitern.
- LÖSCHEN Nach einen Mausklick auf diesen Druckknopf können Sie den aktuell angewählten Eintrag aus der Liste löschen.
- ENDE Nach einen Mausklick auf diesen Druckknopf wird der Editor beendet. In der Datei Prometheus:daten/domains.dat werden die Daten gespeichert.
- DOMAIN (bzw. BOX+DOMAIN)
- In dieses Eingabefeld kann die Domain, welche beim Domainrouting berücksichtigt werden soll, eingetragen werden.
- ROUTBOX In dieses Eingabefeld soll passend zur angegebenen Domain, der Name der Box eingetragen werden, die dann sämtliche an diese Domain adressierten privaten Nachrichten weiterleitet. Mittels Druckknopfsymbol auf der rechten Seiten können Sie eine Routbox auswählen. Diese Routbox muss auch im Netzeditor eingetragen sein.

Beispiel:  
Domain : .DOMAIN.DE

---

Routbox: Beispielbox

Es werden nun sämtliche Nachrichten für .DOMAIN.DE über die Beispielbox geroutet.

SMARTHOST In dieses Eingabefeld wird das Smarthost eingetragen. Sämtliche privaten Nachrichten, welche an Domains adressiert sind, die nicht exakt im Domainrouting von Ihnen definiert wurden, werden an genau diesen Smarthost gesendet.

Kurzerklärung: Was ist eine Domain?

Domains sind Adressergänzungen und folgen dem logischen Aufbau der Adresse, der wiederum dem der üblichen Postadresse abgeschaut zu sein scheint: Von links nach rechts (oder von "oben" nach "unten") werden die Angaben immer globaler. D.h., ganz links in einer E-Mail-Adresse steht der Eigename des Empfängers, während ganz rechts im günstigsten Fall das Land steht, in dem er zu erreichen ist. Folglich sollte eine Adresse auch von rechts her abgearbeitet werden. Schliesslich wird auf dem Postamt ja auch nicht versucht, einen Brief anhand des Vornamens des Empfängers zustellen. Selektiert wird zunächst nach dem Land, dann nach Postleitzahl und Ort, nach Strasse/Hausnummer, schliesslich nach dem Familiennamen und nur in Ausnahmefällen noch nach dem Vornamen.

Aehnlich bei der E-Mail-Adresse. Bei dem o.g. Beispiel bedeutet das:

|           |    |                                                                           |
|-----------|----|---------------------------------------------------------------------------|
| org       | -> | Deutschland (dafür steht auch "de")                                       |
| sub       | -> | SubNet, eine Unterordnung des Internet, das als Transportmedium fungiert. |
| zer       | -> | Gibt den Teil des Subnet an, hier das Z-Netz                              |
| DEMOBOX   | -> | Die Mailbox, bei dem der User eingetragen ist                             |
| USER.NAME | -> | Der Username ggf. (Vor.Nachname)                                          |

Das Username und Mailbox-Name nicht durch einen Punkt, sondern durch das Symbol @ getrennt sind, ist ein Entgegenkommen an die Mailbox-Software. Die, wenn sie denn von rechts nach links ausgewertet, auf diese Weise sofort erkennt, daß hier die Anschrift zuende ist und der Eigename des Empfängers beginnt.

## 1.305 Prometheus Professional - PMBS Guidefile

- Modemparameter -

Modems müssen für den Betrieb mit einer Mailbox anders konfiguriert werden als bei normalen Betrieb. Anhand eines Beispiels wird nun erklärt welche Einstellungen notwendig sind, um ein Modem mit Prometheus zu betreiben.

Konsultieren Sie auch die Anleitung Ihres Modems.

Connect

Connectstring

Endconnect

---

Endconnectstring

Faxconnect  
Faxconnectstring

Faxprogramm  
das benutzte Faxprogramm

Terminal  
das benutzte Terminalprogramm

Device  
Schnittstellenansteuerung

Unit  
Gerätenummer

Init  
Initialisierungsstring

Reset  
setzt das Modem 'zurück'

Wählen  
Tonwahl oder Pulswahl

Ring  
Textausgabe bei eingehenden Anruf

Auflegen  
besetzt die Leitung

Besetzen  
beim Consolenlogin

Antworten  
Anruf annehmen

Baud  
DTE Speed

Mind.Baud  
soviel mindestens

Esc-Code  
Fluchtsequenz

feste DTE-Rate  
Fest oder variabel

RTS/CTS  
Handshaking

Ende  
und weg!

---

### 1.306 Prometheus Professional - PMBS Guidefile Konfigurationen/Modemparameter

- Connect -

Hier muss die Connectmeldung des Modems eingetragen werden. Tragen Sie in dieses Feld <CONNECT> ein.

### 1.307 Prometheus Professional - PMBS Guidefile Konfigurationen/Modemparameter

- Endconnect -

Hier muss die Connectmeldung des Modems eingetragen werden. Tragen Sie in dieses Feld <CONNECT> ein.

### 1.308 Prometheus Professional - PMBS Guidefile Konfigurationen/Modemparameter

- Faxconnect -

Hier muss die Connectmeldung des Modems bei einem Faxanruf eingetragen werden. Sie können hier +FCON oder CONNECT FAX eintragen. Näheres erfahren Sie in der Anleitung des von Ihnen benutzten Faxprogramms bzw. des Modems.

### 1.309 Prometheus Professional - PMBS Guidefile Konfigurationen/Modemparameter

- Faxprogramm -

Hier starten Sie Ihr Faxprogramm, welches bei einem Faxempfang startet. Bei der hier aufgeführten Faxsoftware können Sie wie folgt vorgehen:

```
MultiFax
MultiFax Professional
```

```
GPFax
GPFax
```

### 1.310 Prometheus Professional - PMBS Guidefile Konfigurationen/Modemparameter

---

- Beispiel zur Einbindung des Faxprogrammes MultiFax -

1. Batchdatei mit folgendem Inhalt vor dem Start von Prometheus abarbeiten [s:fax.bat] :

```
-----
run >nil: <nil: MultiFax:MFRexx
run >nil: <nil: Rexx:waitforport MultiFaxRexx
run >nil: <nil: MultiFax:Spooler -rx -s57600
-----
```

2. Erstellen Sie das folgende ARExx Script [rexx:fax.rexx] :

```
-----
/* Fax.rexx für MultiFax professional */
address 'MultiFaxRexx'
receive 4
exit
-----
```

3. Tragen Sie in dem Feld 'Faxprogramm' folgendes ein:

```
rx rexx:fax.rexx
```

4. Die diversen Einstellungen für das Faxprogramm entnehmen Sie bitte aus der Anleitung für das Programm MultiFax Professional.

### 1.311 Prometheus Professional - PMBS Guidefile Konfigurationen/Modemparameter

- Beispiel zur Einbindung des Faxprogrammes GPFax -

1. ARExx Script mit folgendem Inhalt vor dem Start von Prometheus abarbeiten [s:fax.rexx] :

```
-----
/* Fax.rexx für GPFax 2.30 */

address REXX_GPFAX
openserial
fconreceive
closeserial
exit
-----
```

2. Tragen Sie in dem Feld 'Faxprogramm' folgendes ein:

```
rx rexx:fax.rexx
```

3. Initstring: Z1 +FAA=1 +FCLASS=0

4. Batchdatei mit folgendem Inhalt vor dem Start von Prometheus abarbeiten [s:fax.bat] :



```

-----
run GPFax:GPFax -Q
rexxc:waitforport rexx_gpfax
rexxc:rx "address 'REXX_GPFAX' 'closeserial' "
-----

```

5. Die diversen Einstellungen für das Faxprogramm entnehmen Sie bitte aus der Anleitung für das Programm GPFAX.

### 1.312 Prometheus Professional - PMBS Guidefile Konfigurationen/Modemparameter

- Terminal -

Geben Sie den Pfad und den Namen des Terminalprogramms, welches Sie dann später vom

Wartescreen

aus dem Pulldownmenü oder per Shortcut AMIGA + T

aufrufen können, ein. Von

Server

aus kann das hier definierte Terminal-

programm per Shortcut AMIGA + 3 aus dem Pulldownmenue aufgerufen werden.

Aufrufbeispiel für Term:

```

-----
Term:Term SYNC

```

### 1.313 Prometheus Professional - PMBS Guidefile Konfigurationen/Modemparameter

- Device -

Das hier angegebene Device wird für die Ansteuerung der Schnittstelle mit der Ihr Modem verbunden ist verwendet. Beim Amiga ist das normalerweise das mit der 'Workbench' ausgelieferte <serial.device>. Besitzer von Multi-I/O Karten bzw. ISDN-Karten müssen das der angepassten Hardware entsprechende Device angeben. Bei der MultiFaceCard I-III ist es z.b. das <duart.device> usw.

Konsultieren Sie auch die Anleitung Ihrer Hardwareerweiterung.

### 1.314 Prometheus Professional - PMBS Guidefile Konfigurationen/Modemparameter

- Unit -

Hier wird die Gerätenummer passend zum

Device

angegeben. Besitzen Sie eine Hardwareerweiterung wie z.B. eine Multi-I/O Karte oder eine ISDN-Karte können Sie normalerweise einen von 0 abweichenden Wert eintragen. Standardeinstellung beim <serial.device> ist 0.

### 1.315 Prometheus Professional - PMBS Guidefile Konfigurationen/Modemparameter

- Init -

Hier müssen Sie eine Zeichenkette eintragen, die zur Initialisierung des Modems führt. Der Hayes-Standard beschränkt diesen Initstring auf maximal 40 Zeichen.

Dieser String fängt immer mit dem 'AT' Attention an. Im Hinblick auf die vielen Modemtypen die existieren, kann hier kein global gültiger Initstring veröffentlicht werden. Schauen Sie am besten in die passende Anleitung des von Ihnen benutzen Modems. In der sogenannten 'Quick-Reference-Card' finden sich meistens alle, für den jeweiligen Modemtyp, gängigen Hinweise.

Defaultstring ist: AT&D0&C1S0=0S2=43

Der Befehl &D0 veranlasst das Modem bei einem Schwund des DTR Signals nicht aufzulegen. Teilweise auch über einen DIP Schalter (DTR Override) einzustellen. AT&C1 schaltet das Carrierdetect Override aus. S0=0 schaltet das AutoAnswer aus. S2=43 ist die Escapesequent zum Aktivieren des Kommandomodus.

### 1.316 Prometheus Professional - PMBS Guidefile Konfigurationen/Modemparameter

- Reset -

Tragen Sie hier ATZ ein. Dieser Befehl setzt das Modem zurück.

### 1.317 Prometheus Professional - PMBS Guidefile Konfigurationen/Modemparameter

- Wählen -

Tragen Sie hier bei Tonwahl: ATDT und bei Pulswahl: ATDP ein.

Wenn Sie an einer digitalen Vermittlungsstelle angeschlossen sind, können Sie T für das Tonwahlverfahren einsetzen. Der Buchstabe P muss eingesetzt werden, wenn Sie an einer analogen Vermittlungsstelle angeschlossen sind. Das eigentliche Kommando ist jedoch D und bedeutet Wählen (dial).

---

### 1.318 Prometheus Professional - PMBS Guidefile Konfigurationen/Modemparameter

- Ring -

Tragen Sie hier RING ein.

### 1.319 Prometheus Professional - PMBS Guidefile Konfigurationen/Modemparameter

- Auflegen -

Mit diesem String wird das Modem auflegen.  
Tragen Sie hier ATH ein.

### 1.320 Prometheus Professional - PMBS Guidefile Konfigurationen/Modemparameter

- Besetzen -

Mit diesem String wird das Modem die Telefonleitung besetzen.  
Tragen Sie hier ATH1 ein.

### 1.321 Prometheus Professional - PMBS Guidefile Konfigurationen/Modemparameter

- Antworten -

Mit diesem String wird das Modem eingehende Anrufe entgegen nehmen.  
Tragen Sie hier ATA ein.

### 1.322 Prometheus Professional - PMBS Guidefile Konfigurationen/Modemparameter

- Baud -

Hier tragen Sie hier die Baudrate, bzw. den DTE Speed ein. Beim Amiga mit einem 68000er ist hier ein Wert von 19.200 zu empfehlen. Alle anderen oberhalb 68020er kann hier ab 38400 bis hin zu 115200 empfohlen werden. Letzteres (115.2k) nur in Verbindung mit einer schnellen Multi-I/O Karte und dem passenden Modem.

---

### 1.323 Prometheus Professional - PMBS Guidefile Konfigurationen/Modemparameter

- Mind.Baud -

Hier tragen Sie die Mindestbaudrate ein, welche Ihr Modem akzeptieren soll. Tragen Sie z.b. '2400' ein, so werden alle ankommenden Anrufe unterhalb 2400 nicht angenommen. Die Verbindung wird getrennt und es wird der Text

Baud.txt

aus dem Verzeichnis Prometheus:texte/ angezeigt.

### 1.324 Prometheus Professional - PMBS Guidefile Konfigurationen/Modemparameter

- Esc-Code -

Hier steht der ASCII-Code des Zeichens für die Fluchtsequenz. Vorgabe ist das Pluszeichen (+). Ein Wert zwischen 128 und 255 schaltet die Fluchtsequenz ab.

Defaulteinstellung: 43

### 1.325 Prometheus Professional - PMBS Guidefile Konfigurationen/Modemparameter

- feste DTE-Rate -

Aktivieren Sie diesen Schalter mit einem Mausklick, so ist der DTE-Speed immer gleich (bei den meisten Hi-Speed Modem's mit Standardinitstring).

Unaktiviert ist der DTE-Speed variabel. Sollte bei 2400 Baud Modems zur Anwendung kommen.

### 1.326 Prometheus Professional - PMBS Guidefile Konfigurationen/Modemparameter

- RTS/CTS -

Hier wird grundsätzlich zwischen zwei Verfahren unterschieden. Ist dieser Schalter aktiviert, wird das (RTS/CTS) Hardware-Handshake verwendet.

Unaktiviert kommt das Software-Handshake zur Anwendung. Es werden zusätzliche Steuerzeichen (Xon,Xoff) verwendet.

Benutzen Sie ein sogenanntes HiSpeed-Modem schalten Sie das RTS/CTS ein. Bei einem 2400 Baud Modem diesen Schalter unaktiviert lassen.

---

## 1.327 Prometheus Professional - PMBS Guidefile Konfigurationen/Modemparameter

- Ende -

Ein Mausklick auf diese Schaltfläche beendet diesen Konfigurationspart.  
Möchten Sie die jeweiligen Einstellungen dauerhaft gespeichert haben,  
sollten Sie nach jeder Änderung die Konfiguration  
speichern  
.

## 1.328 Prometheus Professional - PMBS Guidefile

- Befehle -

## 1.329 Prometheus Professional - PMBS Guidefile Konfigurationen/Netzdaten

- Netzdaten -

Sie können nun diverse Einstellungen bezüglich der benutzen Domain, der  
Zeitzone, die Kosten für Nachrichten bestimmen, sowie die Haltezeit für  
die MessageID's einstellen. All diese Dinge und mehr werden nun erklärt:

```
Netzformat
    Netzformate

ZMapabs
    ZMAP's Absender

neue Bretter
    wohin mit neuen Brettern

Netzname
    Mailboxname/Netzname

Zeitzone
    für die Header

Brief KB
    maximale Größe

Kopien
    Anzahl der Kopien

Wahlversuche
    Anzahl der Wahlversuche

Wahldelay
    Pause zwischen den Anrufen
```

---

MsgID Haltezeit  
in Tage angeben

Packtimeout  
so lange darf der Server packen

Sorter  
Headereinträge und Dupesbehandlung

Domains  
Domainangaben

Netzbriefe  
Gruppe und Kosten

Ende  
und tschüss!

### 1.330 Prometheus Professional - PMBS Guidefile Konfigurationen/Netzdaten/Sorter

- ZMapabs -

Hier können Sie einen ZMAPAbsender definieren.

### 1.331 Prometheus Professional - PMBS Guidefile Konfigurationen/Netzdaten/Sorter

- Sorter -

Hier konfigurieren Sie welche Einträge im ZConnect Header sichtbar sein sollen:

Header Konfigurationen

MAILER  
Mailerzeile

OAB  
Original Absender

OEM  
Original-Empfänger

ORG  
Organisation

POST  
Post-Adresse

ROT  
Routweg

TELEFON  
Telefon/Fax/BBS-nummer

EDA  
Datum einer Nachricht

Sorter Konfigurationen

Dupes auslassen  
doppelte Nachrichten

PingPong auslassen  
gegen das Ringrouting

### 1.332 Prometheus Professional - PMBS Guidefile Konfigurationen/Netzdaten/Sorter

- PingPong auslassen -

Nach einem Mausklick auf diesen Schalter werden sogenannte PingPong Nachrichten vom Sorter erkannt und gelöscht. Eine PingPong Nachricht entsteht in einem Ringrouting, also wenn Server X eine Nachricht an Server Y sendet und umgekehrt usw. Eine PingPong Nachricht kann ggf. am Headereintrag

ROT  
erkannt werden.

### 1.333 Prometheus Professional - PMBS Guidefile Konfigurationen/Netzdaten/Sorter

- Dupes auslassen -

Nach Mausklick auf diesen Schalter werden die Dupes (doppelte Nachrichten) nicht mehr in das Brett /ZERBMUELL einsortiert. Dieses hat beim sortieren der empfangenen Netzpuffer einen erheblichen Geschwindigkeitsvorteil zur Folge und je nachdem wieviel Dupes anfallen auch ein wenig Platzersparnis auf dem dafür vorgesehenen Datenträger. Letztendlich profitieren Sie auch noch geringfügig beim crunchen der Bretter davon, weil das Brett ZERBMUELL nicht gecruncht werden muß.

### 1.334 Prometheus Professional - PMBS Guidefile Konfigurationen/Netzdaten/Sorter

MAILER

Benutzte Mailersoftware (nur einmal, optional). Gibt den Namen des (von der Absenderin, bzw. vom konvertierenden Gateway) verwendeten Mailers an. Dient der Fehlererkennung im Netzwerk.

---

MAILER: Prometheus Version 1.0 Seriennr. 4

### **1.335 Prometheus Professional - PMBS Guidefile Konfigurationen/Netzdaten/Sorter**

OAB

Original-Absenderin (nur einmal,optional). Falls eine Nachricht manuell oder per Verteiler weitergeleitet wurde, steht hier, wer die Nachricht original verschickt hat.

### **1.336 Prometheus Professional - PMBS Guidefile Konfigurationen/Netzdaten/Sorter**

OEM

Original-Empfängerin (mehrfach,optional). Falls eine Nachricht manuell oder per Verteiler weitergeleitet wurde, steht hier die ursprünglich angegebene Empfängerin.

### **1.337 Prometheus Professional - PMBS Guidefile Konfigurationen/Netzdaten/Sorter**

ORG

Original-Empfängerin(nur einmal,optional). Eine kurze, einzeilige Beschreibung der hinter der Absenderin stehenden Organisation. Wird eine solche Information eingesetzt und die Nachricht gibt nicht die offizielle Meinung der Organisation wieder, wird im Nachspann (Signatur) der Nachricht meist der "Standard- Disclaimer" eingefügt:  
"Meine Meinung ist NUR meine Meinung. Sie wird von meiner Arbeitgeberin weder geteilt noch bezahlt."

### **1.338 Prometheus Professional - PMBS Guidefile Konfigurationen/Netzdaten/Sorter**

POST

Post-Adresse des Absenders (nur einmal,optional). Wenn der Absender einer Nachricht auch über andere Medien, z.B. per Post, erreichbar sein möchte, kann sie in diesem Header ihre postalische Anschrift unterbringen. Die einzelnen Anschriftenzeilen werden hintereinander geschrieben und jeweils durch Semikola ";" getrennt.

### **1.339 Prometheus Professional - PMBS Guidefile Konfigurationen/Netzdaten/Sorter**



ROT

Routeweg (nur einmal, Pflicht). Jedes System trägt sich hier ein, wenn es die Nachricht empfängt. Z-Netz Systeme werden hier mit Domain eingetragen (".zer.sub.org", falls keine andere bekannt ist). Eine Nachricht (auch eine PM) darf niemals an ein System weitergereicht werden, dessen Name bereits im Routeweg steht. Falls eine PM über ein System zugestellt werden muß, das bereits im Routeweg steht, sollte diese Nachricht dem Sysop vorgelegt werden (Achtung: Datenschutz! Nur die Header, nicht der Nachrichteninhalte darf sichtbar sein!), da offenbar ein Ping-Pong-Routing besteht. Als erstes System trägt sich hier das Absender-System ein (damit auch dieses die Nachricht nicht noch einmal bekommt). Erreicht die Nachricht das nächste System, setzt dieses seinen eigenen Namen (incl. Domain) gefolgt von einem '!' vor den alten Inhalt dieser Information.

Dazu ein Beispiel: auf der Boxname.Domain.de wird eine Nachricht erzeugt:

```
ROT:Boxname.Domain.de
Nun erreicht diese Nachricht die CCASTLE.dssd.sub.org:
ROT:CCASTLE.dssd.sub.org!Boxname.Domain.de.
```

### 1.340 Prometheus Professional - PMBS Guidefile Konfigurationen/Netzdaten/Sorter

TELEFON

Telefonnummer (nur einmal, optional). Hier kann der Absender seine Telefonnummer(n) unterbringen. Es wird die internationale Schreibweise verwendet, mit vorangestelltem V für Voice, F für Fax oder B für MailBox (BBS). Bei Voice-Nummern wird ein Q nachgestellt, wenn ein Anrufbeantworter vorhanden ist. Alle Nummern werden durch ";" oder Leerzeichen getrennt. Beispiel: V+49-521-561345Q F+49-521-561785 B+49-521-193004. Bei kombinierten Nummern werden die Kennbuchstaben hintereinandergestellt: VF+49-521-562342Q.

### 1.341 Prometheus Professional - PMBS Guidefile Konfigurationen/Netzdaten/Sorter

EDA

Datum einer Nachricht (nur einmal, Pflicht). Das Erstellungsdatum wird dabei im Format JJJJMMTThhmmss[S/W](+/-offset) angegeben, wobei S oder W für Sommer bzw. Winterzeit steht, (offset) ist die Zeitzone als Unterschied in Stunden zur GMT. Dabei wird die Zeit immer als GMT angegeben, die Zeitzone/Sommerzeit ermöglicht lediglich das Umrechnen dieser universellen Zeit auf die lokale Zeit der Absenderin. In Deutschland gelten die Zeitzone MET und im Sommer MEST. Diese würden durch die Zusätze "W+1" bzw. "S+2" dargestellt. Durch die Darstellung als GMT sind die JJJJMMTThhmmss Angaben auch während der Umstellung von Sommer- auf Winterzeit und umgekehrt kontinuierlich. Falls die lokale Uhrzeit nicht um ganze Stundenbeträge von GMT abweicht, wird dem Offset eine Minutenangabe zugefügt.

Beispiel: "W-9:30" für die Zentral-Australische-Zeitzone.

### 1.342 Prometheus Professional - PMBS Guidefile Konfigurationen/Netzdaten

- Netzformate -

Hier definieren Sie die verfügbaren Netzformate. 10 Netzformate maximal sind möglich. In die erste Zeile tragen Sie in die jeweilige Spalte folgendes ein:

Beispiel für ZCONNECT

```
| Netzname : JANUS | Kennung : JANUS | Directory : JANUS |
```

Hierbei bedeutet:

Bei Netzname definieren Sie einen Namen unter dem der zum Format passende Netztransfer starten soll. Bei Kennung muss JANUS für die Loginprozedur eingetragen werden. Bei Directory, wird das Verzeichnis definiert, indem sich die entsprechenden Programme wie sorter und caller befinden.

Definieren Sie nur Netzformate von denen Sie auch die entsprechenden Programme geliefert bekommen haben.

### 1.343 Prometheus Professional - PMBS Guidefile Konfigurationen/Netzdaten

- neue Bretter -

Hier definieren Sie Laufwerk und Pfad auf dem neue Bretter, die nach erfolgtem Netzanruf, ggf. eingerichtet werden sollen.

### 1.344 Prometheus Professional - PMBS Guidefile Konfigurationen/Netzdaten

- Netzname -

Tragen Sie hier den Netznamen Ihrer Mailbox ein.

### 1.345 Prometheus Professional - PMBS Guidefile Konfigurationen/Netzdaten

- Zeitzone -

Tragen Sie hier die Zeitzone ein. Gemeint ist die Greenwich Mean Time ( GMT )).

Anhand dieser Information kann der Empfänger, einer Nachricht ablesen, zu welcher Ortszeit die Nachricht geschrieben wurde. Wobei S oder W für Sommer, bzw. Winterzeit steht. In Deutschland gelten die Zeitzonen MET und im Sommer MEST. Diese werden durch W+1 bzw. S+2 dargestellt.

---

## 1.346 Prometheus Professional - PMBS Guidefile Konfigurationen/Netzdaten

- Hier sind einige Zeitzonen und deren Kodierung aufgeführt:

| Zone | W/S | Diff.  | Name                             |
|------|-----|--------|----------------------------------|
| NT   | W   | -11:00 | Nome Time                        |
| AHST | W   | -10:00 | Alaska-Hawaii Standard Time      |
| YST  | W   | -9:00  | Yukon Standard Time              |
| PST  | W   | -8:00  | Pacific Standard Time            |
| MST  | W   | -7:00  | Mountain Standard Time           |
| PDT  | S   | -7:00  | Pacific Daylight Time            |
| CST  | W   | -6:00  | Central Standard Time            |
| MDT  | S   | -6:00  | Mountain Daylight Time           |
| EST  | W   | -5:00  | Eastern Standard Time            |
| CDT  | S   | -5:00  | Central Daylight Time            |
| AST  | W   | -4:00  | Atlantic Standard Time           |
| EDT  | S   | -4:00  | Eastern Daylight Time            |
| NST  | W   | -3:30  | Newfoundland Standard Time       |
| GST  | W   | -3:00  | Greenland Standard Time          |
| ADT  | S   | -3:00  | Atlantic Daylight Time           |
| AT   | W   | -2:00  | Azores Time                      |
| WAT  | W   | -1:00  | West Africa Time                 |
| UT   | W   | +0:00  | Universal Time                   |
| Z    | W   | +0:00  | Universal Time                   |
| GMT  | W   | +0:00  | Greenwich Mean Time              |
| BST  | S   | +1:00  | British Summer Time              |
| CET  | W   | +1:00  | Central European Time            |
| MET  | W   | +1:00  | Middle European Time             |
| MEWT | W   | +1:00  | Middle European Winter Time      |
| SWT  | W   | +1:00  | Swedish Winter Time              |
| FWT  | W   | +1:00  | French Winter Time               |
| HFH  | W   | +1:00  | Heure Francais d'Hiver           |
| MEST | S   | +2:00  | Middle Europe Summer Time        |
| EET  | W   | +2:00  | Eastern European Time            |
| SST  | S   | +2:00  | Swedish Summer Time              |
| FST  | S   | +2:00  | French Summer Time               |
| HFE  | S   | +2:00  | Heure Francais d'Ete             |
| BT   | W   | +3:00  | Bagdad Time                      |
| ZP4  | W   | +4:00  | GMT +4 hours.                    |
| ZP5  | W   | +5:00  | GMT +5 hours.                    |
| IST  | W   | +5:30  | Indian Standard Time             |
| ZP6  | W   | +6:00  | GMT +6 hours.                    |
| WAST | W   | +7:00  | West Australian Standard Time    |
| JT   | W   | +7:30  | Java Time                        |
| WADT | S   | +8:00  | West Australian Daylight Time    |
| CCT  | W   | +8:00  | China Coast Time                 |
| JST  | W   | +9:00  | Japan Standard Time              |
| CAST | W   | +9:30  | Central Australian Standard Time |
| SAST | W   | +9:30  | South Australian Standard Time   |
| EAST | W   | +10:00 | East Australian Standard Time    |
| CADT | S   | +10:30 | Central Australian Daylight Time |
| SADT | S   | +10:30 | South Australian Daylight Time   |
| EADT | S   | +11:00 | East Australian Daylight Time    |
| NZT  | W   | +12:00 | New Zealand Time                 |
| NZST | W   | +12:00 | New Zealand Standard Time        |

NZDT | S +13:00 | New Zealand Daylight Time

### 1.347 Prometheus Professional - PMBS Guidefile Konfigurationen/Netzdaten

- Brief KB -

Hier definieren Sie die maximale Größe eines Netzbriefes in Kilobyte. Sollte eine größere Nachricht von Ihrer Mailbox empfangen werden, so fängt diese der

POSTMASTER

ab und der Absender dieser Nachricht erhält einen entsprechenden Hinweis.

### 1.348 Prometheus Professional - PMBS Guidefile Konfigurationen/Netzdaten

- Kopien -

Tragen Sie die gewünschte Anzahl der Kopien, die nach den jeweiligen Netzanruf gesammelt werden sollen, ein. Ob überhaupt Kopien angelegt werden sollen, definieren Sie im Netzeditor Kopien bei

rein  
bzw.  
raus  
.

### 1.349 Prometheus Professional - PMBS Guidefile Konfigurationen/Netzdaten

- Wahlversuche -

Geben Sie hier Anzahl der Wahlversuche ein. Ist bei einem Netzanruf Ihr Server besetzt wird Ihre Mailbox die von Ihnen definierte Anzahl von Wahlversuchen starten.

### 1.350 Prometheus Professional - PMBS Guidefile Konfigurationen/Netzdaten

- Wahldelay -

Tragen Sie hier in ein wieviel Sekunden die Pause zwischen den einzelnen Wahlversuchen sein soll.

---

### 1.351 Prometheus Professional - PMBS Guidefile Konfigurationen/Netzdaten

- MsgID Haltezeit -

Tragen Sie hier Haltezeit der Message ID's in Tagen ein. Mittels  
Cruncher

wird die Größe der entstehenden Datei auf diesen von Ihnen ↔  
definierten

Wert gekürzt.

Nähere Informationen zum Thema Message ID's finden Sie in der ZConnect ®  
Dokumentation Version 3.0 vom 3.August 1992, bzw. ZConnect Update auf 3.1,  
oder der jeweils aktuellen Version.

### 1.352 Prometheus Professional - PMBS Guidefile Konfigurationen/Netzdaten

- Wahldelay -

### 1.353 Prometheus Professional - PMBS Guidefile Konfigurationen/Netzdaten

- Packtimeout -

Definieren Sie hier (in Sekunden) wieviel Ihr Server zum packen der Daten ver-  
schwenden darf. Wird diese Zeit überschritten, so wird die Verbindung getrennt.  
Ein Wert von 720 würde also bei einer Überschreitung von 12 Minuten die besteh-  
ende Verbindung trennen.

### 1.354 Prometheus Professional - PMBS Guidefile Konfigurationen/Netzdaten/Do- mains

- Domains -

Hier können Sie Domainangaben zur Ihrer Mailbox machen:

Domaineintrag  
Domainangabe

Domainserver  
nur Domainserver

Protokolle  
für die Protokolle

Ende

Ende

---

### 1.355 Prometheus Professional - PMBS Guidefile Konfigurationen/Netzdaten/Domains

- Domaineintrag -

Tragen Sie hier die Empfängerangaben für Ihre Mailbox ein (Boxname+Domain).

Beispiel:

```
AMBO.IN-BERLIN.DE
```

Hierbei bedeutet in diesem Fall:

AMBO : Netzname der Mailbox

IN-BERLIN : Domainserverangabe

DE : Toplevel, de steht für Deutschland

Die Hauptdomain muß in der ersten Zeile stehen !!!

### 1.356 Prometheus Professional - PMBS Guidefile Konfigurationen/Netzdaten/Domains

- Domainserver -

Ist Ihre Mailbox Domainserver so aktivieren Sie mit einem Mausklick, passend zum Domaineintrag diese Funktion.

### 1.357 Prometheus Professional - PMBS Guidefile Konfigurationen/Netzdaten/Domains

- Protokolle -

Möchten Sie separate Protokolle über die Aktivitäten, der an einer Domain angeschlossenen Sites haben, so aktivieren Sie diese Funktion mit einem Mausklick.

### 1.358 Prometheus Professional - PMBS Guidefile

- Ende -

Beendet diesen Einsteller. Möchten Sie die jeweiligen Einstellungen dauerhaft gespeichert haben, sollten Sie nach jeder Änderung die Konfiguration speichern

.

### 1.359 Prometheus Professional - PMBS Guidefile Konfigurationen/Netzdaten/Netzbriefe

- Netzbriefe -

Hier definieren Sie Kosten und die Gruppe für Netzbriefe:

```

Gruppe
        Gruppe für Netzbriefe einstellen

Kosten Rout PM
        wieviel es kostest

Kosten Domain PM
        wieviel es kostest

Ende
        Ende
  
```

### 1.360 Prometheus Professional - PMBS Guidefile Konfigurationen/Netzdaten/Netzbriefe

- Gruppe -

Hier erfolgt die Zuweisung einer Gruppe, deren Mitglieder befugt sind einen Netzbrief zu schreiben. Nach einem Mausklick auf das Gadget erscheint ein Auswahlrequisit mit den

```

Gruppen
        die Sie definiert haben. Wählen Sie nun
die gewünschte Gruppe mit Mausklick aus. Prüfen Sie auch den
        Kontostand
        der
betreffenden Mitglieder dieser Gruppe.
  
```

### 1.361 Prometheus Professional - PMBS Guidefile Konfigurationen/Netzdaten/Netzbriefe

- Kosten RoutPM -

Hier definieren Sie wieviel Pfennige pro KB das Versenden von öffentlichen Nachrichten kostest. Eine öffentliche Nachricht befindet sich immer in einem sogenannten Brett. Also so, daß die Nachricht jeder lesen kann. Der Absender muss in der von Ihnen definierten

```

Netzgruppe

Mitglied
        sein.
  
```

### 1.362 Prometheus Professional - PMBS Guidefile Konfigurationen/Netzdaten/Netzbrieife

- Kosten Domain PM -

Hier definieren Sie wieviel Pfennige pro KB das Versenden von privaten Nachrichten kostest. Eine private Nachricht befindet sich immer in dem Postfach des Empfängers. Also so, daß die Nachricht nur der Empfänger lesen kann. Der Absender muss in der von Ihnen definierten

Netzgruppe

Mitglied  
sein.

### 1.363 Prometheus Professional - PMBS Guidefile

- Ende -

Beendet diesen Einsteller. Möchten Sie die jeweiligen Einstellungen dauerhaft gespeichert haben, sollten Sie nach jeder Änderung die Konfiguration speichern

.

### 1.364 Prometheus Professional - PMBS Guidefile

- Ende Netzdaten -

Beendet diesen Einsteller. Möchten Sie die jeweiligen Einstellungen dauerhaft gespeichert haben, sollten Sie nach jeder Änderung die Konfiguration speichern

.

### 1.365 Prometheus Professional - PMBS Guidefile Konfigurationen/Packer

- Packer -

Hier wird nun im einzelnen beschrieben wie Sie die Packer installieren und einstellen können. Es sind maximal 10 verschiedene Packer gleichzeitig möglich:



```

Packername
    der Name des Packers

Packen
    Parameter zum packen

Entpacken
    Parameter zum entpacken

Inhalt
    Parameter für das auflisten

Suffix
    die Extension

10 Byte-Erk
    10 Byte Erkennung

+
    ein Packer weiter

-
    ein Packer zurück

Ende
    und raus!

```

### 1.366 Prometheus Professional - PMBS Guidefile Konfigurationen/Packer

- Packername -

Tragen Sie einen bezeichnenden Namen für den benutzen Packer ein. Zum Beispiel für den 'LHA' Copyright (c) 1991,92 by Stefan Boberg, den Namen <LHA>. Es gibt jedoch Situationen in denen der Name nicht identisch mit dem Namen des benutzten Packers ist. Wählen Sie deshalb einen bezeichnenden Namen aus, damit dies nicht zur Verwirrung bei den Benutzern führt.

### 1.367 Prometheus Professional - PMBS Guidefile Konfigurationen/Packer

- Packen -

Hier tragen Sie den gewünschten Packer mit Suchpfad und Optionen die zum packen führen ein. Zum Beispiel:

```
c:lha a "$A" "$F"
```

Hierbei bedeutet "\$A" = Name des gepackten Archives

und "\$F" = Name des zu packenden Files.

Temporäres Verzeichnis zum tpacken:

Ist das Datenaufkommen, beim einem Netzanruf, größer als der verfügbare RAM Speicher, leiten Sie das Arbeitsverzeichnis für den LHA mit der Option `-w` [Set work directory] auf ein temporäres Verzeichnis um. Beispielsweise auf das Verzeichnis `HD0:T`. Hierfür fügen Sie einfach die Option `-wHD0:T` dem Befehl in dem Eingabefeld Entpacken hinzu. Der Eintrag für LHA würde dann lauten:

```
c:lha a -wHD0:T "$A" "$F"
```

### 1.368 Prometheus Professional - PMBS Guidefile Konfigurationen/Packer

- Entpacken -

Hier tragen Sie den gewünschten Packer mit Suchpfad und Optionen die zum entpacken führen ein. Zum Beispiel:

```
c:lha x "$A" ~(*/*)
```

Hierbei bedeutet `"$A"` = Name des gepackten Archives.

Temporäres Verzeichnis zum entpacken:

Ist das Datenaufkommen, beim einem Netzanruf, größer als der verfügbare RAM Speicher, leiten Sie das Arbeitsverzeichnis für den LHA mit der Option `-w` [Set work directory] auf ein temporäres Verzeichnis um. Beispielsweise auf das Verzeichnis `HD0:T`. Hierfür fügen Sie einfach die Option `-wHD0:T` dem Befehl in dem Eingabefeld Entpacken hinzu. Der Eintrag für LHA würde dann lauten:

```
c:lha x -wHD0:T "$A" ~(*/*)
```

### 1.369 Prometheus Professional - PMBS Guidefile Konfigurationen/Packer

- Inhalt -

Hier tragen Sie den gewünschten Packer mit Suchpfad und Optionen die zum auflisten von Archiven führen ein. Zum Beispiel:

```
c:lha l "$A"
```

Hierbei bedeutet `"$A"` = Name des gepackten Archives.

### 1.370 Prometheus Professional - PMBS Guidefile Konfigurationen/Packer

- Suffix -

Tragen Sie hier die Extension des gewünschten/benutzten Packers ein. Passend zu den vorhergehenden Beispielen würde hier dann die Extension LHA lauten.

---

| Packername:      | Suffix/Extension: |
|------------------|-------------------|
| ARJ              | .arj              |
| DMS (DiskMasher) | .dms              |
| LHA              | .lha              |
| LZX              | .lzx              |
| LHarc            | .lzh              |
| Shrink           | .shr              |
| ZOO              | .zoo              |
| ZOOM             | .zom              |
| ZIP              | .zip              |
| GZIP             | .gz               |
| TAR              | .tar              |

### 1.371 Prometheus Professional - PMBS Guidefile Konfigurationen/Packer

- 10 Byte Erkennung -

Hier tragen Sie die ersten 10 Bytes, die in einem mit dem Packer gepacktem Archiv stehen, ein. Die Packerkennung wird dann über die 10 Byte Erkennung geregelt. Ansonsten nur anhand der

Extension  
".

Tragen Sie also in dieses Feld für den LHA folgendes ein:

??-LH[09]-\*

Durch die Fragezeichen werden die ersten beiden Stellen ignoriert. Der Packer LHA hat 10 verschiedene Packmodi. Die Mengenklammern erlauben, die Angabe des Bereiches, im dem sich das sechste Zeichen bewegen darf. Beim LHA muss also in den Mengenklammern der Bereich in dem sich der Code des sechsten Zeichens bewegt eingetragen werden. Der Stern ist ein Joker. Die restlichen Bytes sind durch diesen Joker unrelevant.

Bei jedem Packer können Sie eine sogenannte 10 Byte Erkennung definieren. Diese führt zur Identifizierung eines gepackten Archives, auch ohne Extension. Empfangen Sie zum Beispiel einen Netzcallpuffer vom Ihrem Server, wird automatisch der richtige Packer zum Einsatz kommen.

## 1.372 Prometheus Professional - PMBS Guidefile Konfigurationen/Packer

+

Einen Eintrag vor.

## 1.373 Prometheus Professional - PMBS Guidefile Konfigurationen/Packer

-

Einen Eintrag zurück.

## 1.374 Prometheus Professional - PMBS Guidefile Konfigurationen/Packer

- Ende -

Beendet diesen Einsteller. Möchten Sie die jeweiligen Einstellungen dauerhaft gespeichert haben, sollten Sie nach jeder Änderung die Konfiguration speichern

.

## 1.375 Prometheus Professional - PMBS Guidefile Konfigurationen/Protokolle

- Protokolle -

Hier wird beschrieben wie Sie die Übertragungsprotokolle für den Datentransfer konfigurieren können. Es sind maximal 10 Übertragungsprotokolle möglich:

|              |                              |
|--------------|------------------------------|
| Name         | bezeichnender Protokollname  |
| library      | Name der xprlibrary          |
| Options      | die gewünschten Optionen     |
| Batch        | für den Batchdownload        |
| Close Serial | für die Schnittstelle        |
| Resume       | für abgebrochene Übertragung |
| Standard     |                              |

---

```

Library/Options : Send/Receive

BI-Modem
    Hydra - bidirektional

+
    ein Protokoll vor

-
    ein Protokoll zurück

Skip-File
    automatischer Übertragungsabbruch

Ende
    Ende

```

### 1.376 Prometheus Professional - PMBS Guidefile Konfigurationen/Protokolle

- Allgemeines Skip-File -

In das Eingabefeld Allgemeines Skip-File, können Sie einen Dateinamen eintragen in dem bereits mittels Checker sämtliche Uploads aufgezeichnet wurden. Benutzen Sie den Multichecker definieren Sie: s:double.dat. Um doppelte Uploads vor der Datenübertragung gleich abubrechen werden die bekannten Dateinamen (Uploads) mit dem aktuellen Dateinamen (Upload) verglichen. Sind die Dateinamen identisch, wird der Upload gecancelt. Der Teilnehmer erhält einen Hinweis. Sie können definieren in welchen Brettern dieser Skip-Check aktiv sein soll.

### 1.377 Prometheus Professional - PMBS Guidefile Konfigurationen/Protokolle

- Name -

Hier tragen Sie einen bezeichnenden Protokollnamen ein. Zum Beispiel: ZModem 1k. Dieser Name erscheint u.a. auch wenn ein User in der Box im

```

Setup
    das Übertragungsprotokoll einstellt.

```

### 1.378 Prometheus Professional - PMBS Guidefile Konfigurationen/Protokolle

- Library -

Hier tragen Sie die xpr-library für die gewünschte Art der Übertragung ein.

Zum Beispiel: `xprzmodem.library`.

### 1.379 Prometheus Professional - PMBS Guidefile Konfigurationen/Protokolle

- Options -

Hier tragen Sie die Optionen für die gewünschte Datenübertragung ein. Bei der `xprzmodem.library` ist zum Beispiel: `OR` als Option erforderlich. Schauen Sie auch in die Dokumentation der von Ihnen benutzen Librarys.

### 1.380 Prometheus Professional - PMBS Guidefile Konfigurationen/Protokolle

- Batch -

Macht den Batchdownload für diese Art der Übertragung möglich.

### 1.381 Prometheus Professional - PMBS Guidefile Konfigurationen/Protokolle

- Close Serial -

Ist dieser Schalter nicht aktiv wird Prometheus die serielle Schnittstelle nur für sich ganz allein in Anspruch nehmen. Aktivieren Sie diesen Schalter so kann der serielle Treiber in einem Modus betrieben werden, der mehr als einem Programm den Zugriff auf die serielle Schnittstelle erlaubt.

### 1.382 Prometheus Professional - PMBS Guidefile Konfigurationen/Protokolle

- Resume -

Für die Art der Übertragung ist bei aktiviertem Schalter das Resume möglich. Bei abgebrochener Datenübertragung wird an die Datei angefügt.

### 1.383 Prometheus Professional - PMBS Guidefile Konfigurationen/Protokolle

- Standard -

Beim 'switchen' auf diesen Schalter bemerken Sie den folgenden Wechsel der Felderbezeichnungen:

Standard aktiv:            Standard nicht aktiv:

Library                    Send

Options                      Receive

Bei xprlibrarys muss Standard aktiv sein. Bei  
                   Hydra  
                   z.b. darf der  
 Standardschalter nicht aktiviert sein, es wird die metaxpr.library benutzt.

## 1.384 Prometheus Professional - PMBS Guidefile Konfigurationen/Protokolle

- BI-Modem HYDRA -

Das Hydra ist ein bidirektionales Übertragungsprotokoll. Bidirektionaler Transfer bedeutet, daß die Daten gleichzeitig verschickt und auch empfangen werden.

Konfigurieren Sie das Hydra in Prometheus wie folgt:

```
Name: Hydra-BI-Modem
Send: c:hydracom port $UN speed $BA device $DE SEND @$LI
Receive: c:hydracom port $UN speed $BA device $DE GET
```

Aktivieren Sie die folgenden Schalter:

```
-
      Batch
      - BI-Modem
-
```

```
      Close Serial
      Versäumen Sie nicht, bei der Anwendung von Hydra, Ihren Usern ↔
      und Point auf
```

Wunsch Hilfestellung zu leisten. Es gibt für eine Reihe von Pointprogrammen speziell modifizierte Version des Hydra Übertragungsprotokolles, welche auch nur mit den jeweiligen Programmversionen arbeiten. Beim Netzanruf mit einer Prometheus Mailbox ist es ganz einfach. Stelle Sie im  
                   Netzeditor  
                   das System  
 einfach auf Hydra ein und das war`s.

## 1.385 Prometheus Professional - PMBS Guidefile Konfigurationen/Protokolle

+

Ein Protokoll vor.

## 1.386 Prometheus Professional - PMBS Guidefile Konfigurationen/Protokolle

-

Ein Protokoll zurück.

### 1.387 Prometheus Professional - PMBS Guidefile Konfigurationen/Protokolle

- Ende -

Hiermit verlassen Sie diesen Einsteller. Möchten Sie die jeweiligen Einstellungen dauerhaft gespeichert haben, sollten Sie nach jeder Änderung die Konfiguration

speichern

.

### 1.388 Prometheus Professional - PMBS Guidefile Konfigurationen/Speicher

- Speicher -

Allgemeine Speichergrößen werden in bytes angegeben und sollten grundsätzlich nicht verändert werden.

Allgemeine Speichergrößen

Dimensionierungen

-----

-----

Servermem

Bretter

Sortermem

User

Portmem

Netzboxen

Puffermem

Editortext

Lesepuffer

Briefkasten

Schreibpuffer

Ende



### 1.389 Prometheus Professional - PMBS Guidefile Konfigurationen/Speicher

- Servermem -

Defaulteinstellung bei Auslieferung ist 30000. Nicht ändern!

### 1.390 Prometheus Professional - PMBS Guidefile Konfigurationen/Speicher

- Sortermem -

Defaulteinstellung bei Auslieferung ist 80000. Nicht ändern!

### 1.391 Prometheus Professional - PMBS Guidefile Konfigurationen/Speicher

- Portmem -

siehe Defaulteinstellung bei Auslieferung. Dieser Wert steht in Abhängigkeit mit dem Wert den Sie in

    Editortext  
    eingetragen haben.

### 1.392 Prometheus Professional - PMBS Guidefile Konfigurationen/Speicher

- Puffermem -

Je höher das Puffermem desto schneller ist der Sorter. Bis max. 1 MB sinnvoll.

### 1.393 Prometheus Professional - PMBS Guidefile Konfigurationen/Speicher

- Lesepuffer -

Defaulteinstellung bei Auslieferung 30000. Je mehr, je schneller, bis 200 KB sinnvoll.

### 1.394 Prometheus Professional - PMBS Guidefile Konfigurationen/Speicher

- Schreibpuffer -

Defaulteinstellung bei Auslieferung 30000. Je mehr, je schneller, bis 200 KB sinnvoll.

---

### 1.395 Prometheus Professional - PMBS Guidefile Konfigurationen/Speicher

- Bretter -

Tragen Sie hier die maximal zulässige Bretteranzahl ein.

### 1.396 Prometheus Professional - PMBS Guidefile Konfigurationen/Speicher

- User -

Tragen Sie hier die maximal zulässige Useranzahl ein.

### 1.397 Prometheus Professional - PMBS Guidefile Konfigurationen/Speicher

- Netzboxen -

Tragen Sie hier die maximal zulässige Anzahl der Netzboxen ein.

### 1.398 Prometheus Professional - PMBS Guidefile Konfigurationen/Speicher

- Editortext -

Tragen Sie die maximal zulässige Zeilenzahl für den Editorinhalt ein. Dieser Wert steht in Verbindung mit dem

Portmem  
und darf das

[Portmem / 80] nicht überschreiten.

### 1.399 Prometheus Professional - PMBS Guidefile Konfigurationen/Speicher

- Briefkasten -

Tragen Sie hier die maximal zulässige Anzahl der Nachrichten in einem Userpostfach ein. Sollte die Anzahl überschritten werden wird der User darauf hingewiesen. Ggf. kürzt der

Cruncher  
das Postfach.

### 1.400 Prometheus Professional - PMBS Guidefile Konfigurationen/Speicher

- Ende -

Beendet diesen Einsteller. Möchten Sie die jeweiligen Einstellungen dauerhaft gespeichert haben, sollten Sie nach jeder Änderung die Konfiguration speichern

.

## 1.401 Prometheus Professional - PMBS Guidefile Konfigurationen/Standard

- Standard -

Hier werden nun diverse Standardeinstellungen verschiedenster Art beschrieben:

Boxname  
    Mailboxname

Sysopname  
    Name des Sysop`s

Chatzwang  
    Ansage vor dem Chat

RIP Icons  
    wo sind die Icons

RIP Fonts  
    wo sind die Fonts

Textviewer  
    welcher Textviewer

Editor  
    welcher Editor

Uploads  
    lokale Uploads

Downloads  
    lokale Downloads

ASCIIPfad  
    lokaler ASCII Pfad

Schloßpw  
    Paßwort für die Console

Dospaßwort  
    Dospaßwort

Gastpaßwort  
    Gastpaßwort

---

```
Quote
    Quotzeichen

Serverprio
    Server Priorität

Portprio
    Port Priorität

Sorterprio
    Sorter Priorität

FONT
    Standard Schriftart

Textfont
    Text Schriftart

Daten
    Telefongebühren etc.

Sprachen
    Wahlsprache

Ende
    und weg!
```

## 1.402 Prometheus Professional - PMBS Guidefile Konfigurationen/Standard

- Boxname -

Tragen Sie hier den Namen Ihrer Mailbox ein. Sie können den ausgeschriebenen Boxnamen eintragen. Dieser wird beim login dem User <Node: Boxname> angezeigt.

## 1.403 Prometheus Professional - PMBS Guidefile Konfigurationen/Standard

- Sysopname -

Tragen Sie hier den Usernamen des Sysop's ein. Wenn Sie im Wartescreen den

Tastaturkurzbefehl AMIGA+S betätigen, werden Sie unter diesen Namen automatisch in Ihrer Mailbox eingeloggt. Starten Sie aus der Shell die Sysopoberfläche haben Sie auch unter den hier angegebenen Namen Zugriff.

## 1.404 Prometheus Professional - PMBS Guidefile Konfigurationen/Standard

---

- Chatzwang -

Hier tragen Sie einen Text den der User sieht wenn Sie am Statusfenster mit der Maus auf

Dialog  
klicken.

### **1.405 Prometheus Professional - PMBS Guidefile Konfigurationen/Standard**

- RIP Icons -

Hier tragen Sie den Pfad in dem sich die RIPIcons befinden ein.

Prometheus:RIPIcons/

Vergessen Sie nicht den / hinter der Pfadangabe, sonst werden die RIPIcons nicht geladen!

### **1.406 Prometheus Professional - PMBS Guidefile Konfigurationen/Standard**

- RIP Fonts -

Hier tragen Sie den Pfad in dem sich die RIPFonts befinden ein.

Prometheus:RIPFonts/

Vergessen Sie nicht den / hinter der Pfadangabe, sonst werden die RIPFonts nicht geladen!

### **1.407 Prometheus Professional - PMBS Guidefile Konfigurationen/Standard**

- Textviewer -

Tragen Sie hier den Textbetrachter ein, mit dem Sie z.b. die Protokolle anschauen wollen.

### **1.408 Prometheus Professional - PMBS Guidefile Konfigurationen/Standard**

- Editor -

Hier definieren Sie bei Bedarf einen Texteditor Ihrer Wahl. Den definierten Aufruf können Sie aktivieren indem Sie den Schalter  
ext.Editor online  
akti-

---

vieren. Um den CygnusED von ASDG Inc. korrekt aufzurufen, wird ein kleines Script mitgeliefert. Starten Sie das Script durch den Eintrag von:

```
execute Prometheus:ced.bat

;begin prometheus:ced.bat
.key DATEI
STACK 10000 >NIL:
ced <DATEI> -keepio
;end prometheus:ced.bat
```

Das Skript stoppt die weitere Abarbeitung, bis Sie die übergebene Datei wunschgemäß verändert und gespeichert haben. Nun ein Beispiel für GoldED:

```
execute Prometheus:ged.bat

;begin prometheus:ged.bat
.key DATEI
STACK 10000 >NIL:
ged <DATEI> -sticky
;end prometheus:ged.bat
```

## 1.409 Prometheus Professional - PMBS Guidefile Konfigurationen/Standard

- Uploads -

Tragen Sie hier den Pfad für lokale Uploads ein.

## 1.410 Prometheus Professional - PMBS Guidefile Konfigurationen/Standard

- Downloads -

Tragen Sie hier den Pfad für lokale Downloads ein.

## 1.411 Prometheus Professional - PMBS Guidefile Konfigurationen/Standard

- ASCII Pfad -

Tragen Sie hier den lokalen ASCII Pfad ein.

## 1.412 Prometheus Professional - PMBS Guidefile Konfigurationen/Standard

- Schloß Passwort -

Sie können in dem Eingabefeld Schloßpw ein Paßwort eintragen welches bei

---

verriegelter PMBS-Console  
abgefragt wird sobald jemand versucht den Server  
irgendwie zu bedienen. Nur mit dem richtigen Paßwort, das in einem Eingabe-  
feld abgefragt wird kann die PMBS-Console wieder entriegelt werden. Haben  
Sie das Paßwort vergessen, kann Ihnen nur der Programmier von PMBS helfen.

### 1.413 Prometheus Professional - PMBS Guidefile Konfigurationen/Standard

- Dospaßwort -

Hier tragen Sie das Passwort ein, welches benötigt wird um Zugang zur  
Dosebene Ihres Rechner mit dem Befehl  
Systemebene  
zu bekommen.

### 1.414 Prometheus Professional - PMBS Guidefile Konfigurationen/Standard

- Gastpaßwort -

Hier können Sie ein Paßwort für den Gastlogin eintragen. Sobald der User GAST  
versucht sich einzuloggen, wird automatisch das Systempaßwort gefordert. Die  
datei

Gast.txt

wird vorher angezeigt. Das Systempaßwort ist das hier eingetr-  
agene Paßwort. Nach dem dritten Fehlversuch wird der Gast ausgeloggt.

### 1.415 Prometheus Professional - PMBS Guidefile Konfigurationen/Standard

- Quote -

Quoten bedeutet das Rezitieren einer Nachricht. Hier können Sie das Quot-  
zeichen definieren, welches beim Quoten von Nachrichten, jeweils vor die  
Zeilen der Bezugsnachricht gesetzt wird.

### 1.416 Prometheus Professional - PMBS Guidefile Konfigurationen/Standard

- Serverprio -

Default: 0

---

### 1.417 Prometheus Professional - PMBS Guidefile Konfigurationen/Standard

- Portprio -

Default: 0

### 1.418 Prometheus Professional - PMBS Guidefile Konfigurationen/Standard

- Sorterprio -

Default: -1

### 1.419 Prometheus Professional - PMBS Guidefile Konfigurationen/Standard

- Font -

Es erscheint ein Fontauswahlrequester. Wählen Sie nun den gewünschten Font aus.

### 1.420 Prometheus Professional - PMBS Guidefile Konfigurationen/Standard

- Textfont -

Es erscheint ein Fontauswahlrequester. Wählen Sie nun den gewünschten Font aus.

### 1.421 Prometheus Professional - PMBS Guidefile Konfigurationen/Standard/Daten

- Daten -

Hier werden nun weitere Standardeinstellungen verschiedenster Art beschrieben:

```

min.HD frei                               sowie KB müssen mind. frei sein
Logoff nach                               ohne Aktivität fliegt er nach
Kommentarzeilen                           bis zu 10 Zeilen
Tarife                                     für Gebührenberechnung
ext.Editor online                          externer Editor für den Sysop
Chatzeit abziehen

```



```
Onlinezeit anziehen beim Chat
Uploadzeit abziehen
Onlinezeit abziehen beim Upload

RIP bei ext.Call
RIP Emulation auf Wartescreen

Alle überwachen
erstellt Protokoll

Sicherheitsmodus
schaltet kritische Befehle ab

bei Logoff löschen
cruncht die Protokolle nach Logoff

Show/Inhalt Prio-1
wenn viel Text abgescrollt wird

Daten nicht oft sichern
Systemdaten nicht dauernt speichern

bei Dialoganfrage piepen
beim Sysopruf

Briefe unsichtbar
private Nachrichten unsichtbar

Ende
Ciao!
```

## 1.422 Prometheus Professional - PMBS Guidefile Konfigurationen/Standard/Daten

- mind.HD frei -

Tragen Sie hier ein wieviel KB mindestens auf Ihrer Festplatte an freier Kapazität vorhanden sein muss um die Mailbox laufen zu lassen.

## 1.423 Prometheus Professional - PMBS Guidefile Konfigurationen/Standard/Daten

- Logoff nach -

Tragen Sie hier ein nach wieviel Minuten ein User ohne Aktivitäten aus Ihrer Mailbox automatisch ausgeloggt wird.

## 1.424 Prometheus Professional - PMBS Guidefile Konfigurationen/Standard/Daten

---

- Kommentarzeilen -

Hier tragen Sie die Anzahl der erlaubten Kommentarzeilen ein.  
Kurzbeschreibung bei Binärarchiven.

### **1.425 Prometheus Professional - PMBS Guidefile Konfigurationen/Standard/Daten**

- Tarife -

Tragen Sie hier die Telefontarife ein.

### **1.426 Prometheus Professional - PMBS Guidefile Konfigurationen/Standard/Daten**

- externer Editor online -

Ist dieser Schalter aktiv, so kann der von Ihnen definierte  
Editor  
lokal

zum Einsatz kommen. Ist dieser Schalter nicht aktiviert kommt der PMBS-  
Texteditor beim Schreiben von Nachrichten zu Einsatz. Diese Funktion ist  
nur lokal nutzbar! Nur für den Sysop, nicht für die Teilnehmer!

### **1.427 Prometheus Professional - PMBS Guidefile Konfigurationen/Standard/Daten**

- Chatzeit abziehen -

Die Zeit die der User zum Chaten mit dem Sysop verbraucht wird abgezogen  
wenn dieser Schalter aktiviert ist.

### **1.428 Prometheus Professional - PMBS Guidefile Konfigurationen/Standard/Daten**

- Uploadzeit abziehen -

Die Zeit die der User zum uploaden eines Archives braucht wird abgezogen  
wenn dieser Schalter aktiviert ist.

### **1.429 Prometheus Professional - PMBS Guidefile Konfigurationen/Standard/Daten**

- RIP bei ext.Call -

Bei aktiviertem Auswahlfeld wird die RIP Emulation auf dem Wartescreen  
dargestellt. Der Sysop kann somit praktisch mitklicken.

---

### 1.430 Prometheus Professional - PMBS Guidefile Konfigurationen/Standard/Daten

- Alle überwachen -

Es wird bei sämtlichen Usern ein Protokoll von deren Aktivitäten mitgeschnitten. Diese Funktion ist wie Logfile im Usereditor, nur global.

### 1.431 Prometheus Professional - PMBS Guidefile Konfigurationen/Standard/Daten

- Sicherheitsmodus -

Ist dieser Schalter aktiviert sind die gefährlichsten Befehle wie z.B. löschen oder Systemebene gesperrt. Dies dient zum übergeordneten Schutz Ihrer Mailbox. Wenn Sie Ihre Box für längere Zeit unbeobachtet lassen, können Sie so Ihre Mailbox schützen und den schlimmsten Schaden anwenden, falls ein sogenannter Hacker Ihre Mailbox 'hackt'.

### 1.432 Prometheus Professional - PMBS Guidefile Konfigurationen/Standard/Daten

- löschen bei Logoff -

Die Protokolle werden nach einem x-beliebigen Logoff gecruncht.  
(Parameter: List).

### 1.433 Prometheus Professional - PMBS Guidefile Konfigurationen/Standard/Daten

- Show/Inhalt Prio -1 -

Ist dieser Schalter aktiviert, wird derjenige Port, auf dem verstärkt Texte oder Brettinhalte abgescrollt werden, in der Priorität etwas herabgesetzt.

### 1.434 Prometheus Professional - PMBS Guidefile Konfigurationen/Standard/Daten

- Daten nicht oft sichern -

Brettliste sowie weitere Systemdaten werden nicht dauernt gesichert.

---

### 1.435 Prometheus Professional - PMBS Guidefile Konfigurationen/Standard/Daten

- bei Dialoganfrage piepen -

Ist dieser Schalter aktiviert, wird ein Signalton beim Sysopruf aufgegeben.

### 1.436 Prometheus Professional - PMBS Guidefile Konfigurationen/Standard/Daten

- Briefe unsichtbar -

Ist dieser Schalter aktiviert, sind die Briefe die ein User schreibt für den Sysop nicht sichtbar.

### 1.437 Prometheus Professional - PMBS Guidefile Konfigurationen/Standard/Daten

- Ende -

Beendet diesen Einsteller. Möchten Sie die jeweiligen Einstellungen dauerhaft gespeichert haben, sollten Sie nach jeder Änderung die Konfiguration speichern

.

### 1.438 Prometheus Professional - PMBS Guidefile Konfigurationen/Standard

- Sprachen -

Haben Sie zusätzliche Sprachfiles erstellt, so können Sie die entsprechenden Sprachen hier definieren. Der User kann dann später in der Box diese Sprache als Wahlsprache benutzen. Maximal 10 Sprachen sind möglich.

Die Sprachfiles müssen im Verzeichnis

Prometheus:texte/  
abgelegt werden und

einen sprachbezeichnenden Namen wie z.b.: deutsch.lang, english.lang tragen. Möchten Sie ein Sprachfile kreieren, benutzen Sie das file deutsch.lang als Referenzsprachfile. Machen Sie eine Sicherheitskopie mit der Sie dann die entsprechenden Änderungen vornehmen und speichern Sie anschließend das file mit einem neuen Namen z.b: sprachname.lang ab. Sprachabhängige

Texte

.

Bei Änderungen sind u.a. zu beachten:

~~~~~

Ja/Nein Abfragen:

Hier, ein Auszug aus dem deutsch.lang, steht das J für Ja und das N für Nein:

0017 #JN|Auch die Nachricht(en) löschen? (J/N)

Hier, ein Auszug aus dem english.lang, steht das Y für Yes und das N für No.

```
0017 #YN|Delete the mail(s) too (Y/N) ?
```

Mehrfachabfragen:

Hier, ein Auszug aus dem deutsch.lang, steht das B für Batchdownload und das A für Abbruch:

```
0266 ^1^BA|BA|<B)atchdownload> <A)bbruch>
```

Hier, ein Auszug aus dem english.lang, steht das B für Batchdownload und das A für Abort:

```
0266 ^1^BA|BA|<B)atch_download> <A)bort>
```

1.439 Prometheus Professional - PMBS Guidefile Konfigurationen/Standard

- Ende -

Beendet diesen Einsteller. Möchten Sie die jeweiligen Einstellungen dauerhaft gespeichert haben, sollten Sie nach jeder Änderung die Konfiguration speichern

.

1.440 Prometheus Professional - PMBS Guidefile

- Netzsperrung -

Die Netzsperrung ist eine Funktion die zu bestimmten Zeiten die Ports bzw. die Leitungen auf denen Netzanrufe stattfinden, oder stattfinden sollen, freihält. Die Netzsperrung muß von Ihnen im

Zeitplan

für jeden Port definiert

werden. Loggt sich ein User in dem Zeitraum einer Netzsperrung in Ihre Mailbox ein, so wird die Datei: Prometheus:texte/netzsperrung.txt angezeigt und der User wird anschließend ausgeloggt. Befindet sich ein User bereits seit einiger Zeit in Ihrer Mailbox und erreicht er die Zeit in der eine Netzsperrung beginnt, wird er vom System ausgeloggt. Die letzte Funktion ist konfigurierbar. Sie können im Zeitplan einstellen ob der Netzanruf erst nach dem Logoff(CALL 0@BOXNAME) des Users beginnen soll.

```
-----cut----- prometheus:texte/netzsperrung.txt -----cut-----
```

Die Box ist mit anderen Aufgaben beschäftigt!

Hier nochmal die Netzsperrzeiten:

von xx:xx bis xx:xx Uhr

-----cut----- prometheus:texte/netzsperre.txt -----cut-----

1.441 Prometheus Professional - PMBS Guidefile

- Zeitplan -

Mittels Zeitplan können Sie zu bestimmten Zeiten Dosbefehle, Scripte bzw. interne Befehle ablaufen lassen. Es können Netzsperrern eingerichtet werden und Netzanrufe zu bestimmten Zeiten ausgelöst werden. Sie können per Tastaturkurzbefehl AMIGA+Z, oder mit der Menütaste Ihrer Maus den entsprechenden Editor aufrufen um damit wie folgt einen Zeitplan erstellen:

NEU Nach einen Mausklick auf diesen Druckknopf können Sie einen weiteren Eintrag in den vorhandenen Zeitplan vornehmen.

LÖSCHEN Nach einen Mausklick auf diesen Druckknopf können Sie den aktuell angewählten Eintrag aus dem Zeitplan entfernen.

ENDE Mit dem Mausklick auf diesen Druckknopf wird der Zeitplan gespeichert. Der Dateiname lautet: Prometheus:daten/zeit.dat

SS:MM Tragen Sie hier den Zeitpunkt in Sekunden und Minuten ein an dem die Aktion durchgeführt werden soll.

AKTION Tragen Sie hier die Aktion, bzw. die auszuführenden Programme ein. Um die BBS bezogenen Aktionen leichter eintragen zu können, sind die unten beschriebenen Druckknöpfe vorhanden.

CRUNCHER Nach einen Mausklick auf diesen Druckknopf erscheint ein Requester. Wählen Sie nun eine Aktion die der Cruncher durchführen soll aus:

- ALLES CRCH ALL
 - USER CRCH USER
 - BRETTTER CRCH BRETT
 - MSGID CRCH MSGID
 - KILL CRCH KILL <TAGE>
 - NOUSER CRCH NOUSER
- Oder wählen Sie Abbruch.

DOSBEFEHL Nach einen Mausklick auf diesen Druckknopf erscheint ein Dateiauswahlrequester. Sie können nun eine ausführbare Datei auswählen.

NETZANRUF Nach einen Mausklick auf diesen Druckknopf werden Sie zuerst gefragt auf welchen Port der Netzanruf stattfinden soll. Anschließend wählen Sie die gewünschte Box aus.

NETZSPEERE Sie können wählen zwischen: Netzsperrre AN (SPER ON), Netzsperrre AUS (SPER OFF) oder Abbruch.

Beispiel für die Datei: Prometheus:daten/zeit.dat

```

---- C U T ----
/* Format: SS:MM<TAB oder Space>Befehl(4 Zeichen)+Leerzeichen+Parameter
/* Befehle: CRCH (ALL/USER/BRETT/MSGID/KILL <TAGE>) CRUNCHER
/*          CALL <PORTNUMMER>BOXNAME
/*          DOSC Dosbefehl
/*          SPER <PORTNUMMER>ON/OFF      - Netzsperre an/aus
00:05 CRCH ALL
02:00 SPER 0ON
02:05 CALL 0CCASTLE
02:10 SPER 0OFF
06:00 DOSC soundplayer regenbogen.mod
---- C U T ----

```

Hierbei bedeutet:

```

-----
00:05 CRCH ALL                Der Cruncher wird um 00:05 Uhr mit
                               dem Parameter ALL gestartet.
-----
02:00 SPER ON                 Die Netzsperre für Port ist ab 02:00
                               Uhr aktiv. User die sich innerhalb der
                               aktiven Netzsperre einloggen bekommen
                               den Text

                               Prometheus:texte/netzsperre.txt

                               angezeigt und werden anschließend aus-
                               geloggt.
-----
02:10 SPER 0OFF              Die Netzsperre für Port 0 wird um
                               02:10 Uhr abgeschaltet.
-----
06:00 DOSC soundplayer regen.mod Es wird um 06:00 ein DOS Befehl aus-
                               geführt.
-----
07:00 CALL @CCASTLE          Ein Netzanruf, ausgehend von Port 0,
                               wird um 07:00 Uhr ausgelöst. Das "@"
                               vor dem Systemnamen bewirkt, daß ein
                               User der sich zu diesem Zeitpunkt auf
                               dem Port eingeloggt ist nicht rausge-
                               schmissen wird. Der Netzanruf wird
                               nach seinem Logoff ausgeführt.
-----

```

1.442 Prometheus Professional - PMBS Guidefile Sysopoberfläche

- Die SysopOberfläche -

Die Sysopoberfläche erreichen Sie per Tastaturkurzbefehl AMIGA+., oder mit der Menütaste Ihrer Maus. Die Sysopoberfläche kann auch aus einer Shell aufgerufen werden. Ohne Parameter hat man dann Zugriff unter den Namen der bei

Sysopname

eingetragen ist. Als Parameter kann ein beliebiger Username ↵
angegeben werden.

Beispiel: so <name>. Nachdem die Sysopoberfläche gestartet wurde erscheinen

zwei Verzeichnisfenster mit Rolleisten, sowie diverse Gadgets zum anklicken auf dem Bildschirm. Mit der Sysopoberfläche können Sie, in jedes der beiden Fenster, ein Verzeichnis eines beliebigen Amiga-Laufwerks oder ein Brett aus der Mailbox bzw. ein Postfach einlesen und anzeigen lassen. Sie können Verzeichnisse und Dateien, Artikel und PM(s) kreieren und manipulieren. Einträge löschen, kopieren, bewegen, edieren, packen und entpacken usw. Die Sysopoberfläche beinhaltet eine EMail-Adressenverwaltung. Die einzelnen Funktionen werden nun beschrieben:

Pfad

+

-

DH0

DH1

RAM

TYP

Parent

Root

Links

Rechts

Lesen

Offline-Mailreader

Editieren

Dateien edieren

Kopieren

Dateien kopieren

Name

Betreff/Filename ändern

Bewegen

Dateien bewegen

Alle

alle aktivieren

Löschen

Dateien löschen

Keine

alle deaktivieren

Kartei

Adressenverwaltung

Senden

Upload, ASC oder BIN

Entpacken

Archive entpacken

PM

private Nachricht

Packen

Archive packen


```

Konfig
Startpfade definieren

Makedir
Dir(s) kreieren
Ende
Sysopoberfläche beenden

```

1.443 Prometheus Professional - PMBS Guidefile Sysopoberfläche

- Pfad -

Nach einem Mausklick auf dieses Gadget öffnet sich ein Auswahlrequester. Sie können nun den Amiga-DOS-Verzeichnispfad anklicken, der später ins Anzeigefenster eingelesen werden soll.

1.444 Prometheus Professional - PMBS Guidefile Sysopoberfläche

- + -

Nach einem Mausklick auf dieses Gadget wird in das nächste Brett mit Neueinträgen gewechselt.

1.445 Prometheus Professional - PMBS Guidefile Sysopoberfläche

- - -

Nach einem Mausklick auf dieses Gadget wird in das vorige Brett mit Neueinträgen gewechselt.

1.446 Prometheus Professional - PMBS Guidefile Sysopoberfläche

- Konfig -

Hier können Sie die DOS-Gadgets und die Startpfade für das rechte und linke anzeigefenster sowie deren TYP definieren:

Bei Gadget Name (1 bis 3) tragen Sie einen für Sie bezeichnenden Namen ein, unter dem der Pfad den Sie bei dem gegenüberliegenden Eingabefeldern: Pfad definieren, erreichbar ist.

Zum Beispiel:

```

-----
1.Gadget Name MAILBOX  Pfad HD1: = Mausklick auf MAILBOX liest HD1: ein.
2.Gadget Name PRIVATE  Pfad HD2: = Mausklick auf PRIVATE liest HD2: ein.

```

2.Gadget Name RAMDISK Pfad RAM: = Mausklick auf RAMDISK liest RAM: ein.

In den Eingabefeldern L-Startpfad und R-Startpfad definieren Sie den Startpfad der defaultmäßig in den jeweiligen Anzeigefenster aufgelistet werden soll. Mit den Druckknopfsymbolen bestimmen Sie den Anzeigemodus. DOS - BBS.

Zum Beispiel:

L-Startpfad PM = linkes Fenster listet beim Start das Postfach

R-Startpfad RAM: = rechtes Fenster listet beim Start das Laufwerk RAM:

L-Startpfad /FASTCALL = linkes Fenster listet beim Start das Brett /FASTCALL

R-Startpfad RAM: = rechtes Fenster listet beim Start das Laufwerk RAM:

Ein Mausklick auf das Druckknopfsymbol Bezug immer setzen schaltet vor dem

Beenden

der Sysopoberfläche die Frage nach dem

Bezugsdatum

aus. Das

aktuelle Bezugsdatum wird bei abgeschalteter Abfrage automatisch gesetzt.

Ist das Druckknopfsymbol für EB bei PM automatisch aktiviert, wird beim schreiben einer privaten Nachricht mit der Sysopoberfläche immer eine Empfangsbestätigung angefordert.

1.447 Prometheus Professional - PMBS Guidefile Sysopoberfläche

- Typ -

Mit diesem Gadget können Sie den Anzeigemodus in den beiden Verzeichnisfenstern verändern. In der Standardeinstellung präsentiert sich die Sysopoberfläche so, daß in dem linken Fenster die Mailboxebene und in dem rechten Fenster ein Amiga-Laufwerk aufgelistet wird. Die

Amiga-Laufwerksangaben

sind kon-

figurierbar. Es gibt zwei Anzeigetypen: BBS und DOS.

1.448 Prometheus Professional - PMBS Guidefile Sysopoberfläche

- Parent -

Parent bedeutet "Ursprung" in dem Fall jedoch "Mutter" bzw. Mutterverzeichnis. Wenn das im Anzeigefenster angezeigte Verzeichnis oder das Brett ein Unterverzeichnis oder ein Unterbrett ist, besteht die Möglichkeit, ins Mutterverzeichnis bzw. ins Mutterbrett zurückzugelangen. Klicken Sie hierfür auf das Gadget Parent und das jeweils eine Ebene höher befindliche Verzeichnis oder Brett wird in dem Anzeigefenster aufgelistet unter dem das entsprechende Gadget mit der Maus angeklickt wurde. Rechtes Parent-Gadget ist für das rechte Anzeigefenster zuständig und umgekehrt.

1.449 Prometheus Professional - PMBS Guidefile Sysopoberfläche

- Root -

Root soll "Hauptinhaltsverzeichnis" bedeuten. Wenn das im Anzeigefenster angezeigte Verzeichnis oder das Brett ein Unterverzeichnis oder ein Unterbrett ist, besteht die Möglichkeit, ins Hauptinhaltsverzeichnis bzw. zu den Oberbretter zurückzugelangen. Klicken Sie hierfür auf das Gadget Root und das Hauptinhaltsverzeichnis oder die Oberbretter werden in dem Anzeigefenster aufgelistet unter dem das entsprechende Gadget mit der Maus angeklickt wurde. Rechtes Root-Gadget ist für das rechte Anzeigefenster zuständig und umgekehrt.

1.450 Prometheus Professional - PMBS Guidefile Sysopoberfläche

- Lesen -

Nachdem Sie in einem Anzeigefenster eine Nachricht per Mausklick selektiert haben, wird diese mit einem (*) Sternchen gekennzeichnet. Mit einem weiteren Mausklick auf das Gadget Lesen wird die selektierte Nachricht in einem Offline-Mailreader dargestellt. Neueinträge (Bretter oder Nachrichten) sind mit einem - markiert! Sie haben Sie verschiedene Möglichkeiten die dargestellten Nachrichten zu bearbeiten:

Gadgetname: Aktion:

Auslag. Die Nachricht wird komplett mit allen Headerinformationen auf
das gewünschte Laufwerk gespeichert (ausgelagert).

Drucken Die Nachricht wird ausgedruckt.

Reply öffentliche
 Antwort
 schreiben.

PM private
 Antwort
 schreiben.

Löschen Die Nachricht wird gelöscht.

->Kartei Die eMail-Adresse des Verfassers der selektierten Nachricht
wird in die
 Adresskartei
 mit eingebunden.

Bezug Es wird die Bezugsnachricht (Ursprungsnachricht) angezeigt.

Abbruch Verzweigt wieder zurück zur Sysopoberfläche.

OK Verzweigt wieder zurück zur Sysopoberfläche.

1.451 Prometheus Professional - PMBS Guidefile Sysopoberfläche

- Kopieren -

Nachdem Sie in einem Anzeigefenster eine Datei per Mausklick selektiert haben, wird diese mit einem (*) Sternchen gekennzeichnet. Mit einem weiteren Mausklick auf das Gadget Kopieren wird die selektierte Datei in die DOS-Ebene des gegenüberliegenden Anzeigefensters kopiert.

1.452 Prometheus Professional - PMBS Guidefile Sysopoberfläche

- Links / Rechts -

Die beiden Auswahlfelder auf der Sysopoberfläche zeigen an, welches von den beiden Anzeigefenstern gerade aktiv ist. Ist ein Auswahlfeld aktiviert erhält das Feld ein Häkchen; ansonsten ist leer. Ein Mausklick auf eines der Auswahlfelder ändert die Einstellung, sodaß die aktiven Anzeigefenster gewechselt werden. Machen Sie zum Beispiel eine manuelle Eingabe in einem Eingabefeld unter dem Anzeigefenster ändern sich die Auswahlfelder automatisch, je nach dem auf welcher Seite Sie gerade arbeiten.

1.453 Prometheus Professional - PMBS Guidefile Sysopoberfläche

- Bewegen -

Nachdem Sie in einem Anzeigefenster eine Datei per Mausklick selektiert haben, wird diese mit einem (*) Sternchen gekennzeichnet. Mit einem weiteren Mausklick auf das Gadget Bewegen wird die selektierte Datei oder Nachricht im Quellverzeichnis gelöscht und ins Zielverzeichnis reinkopiert. Haben Sie im Quellverzeichnis eine Nachricht aus der Mailbox bewegt, so wird das K-Flag gesetzt. Die Datei oder Nachricht wird später vom

Cruncher
gelöscht.

1.454 Prometheus Professional - PMBS Guidefile Sysopoberfläche

- Löschen -

Nachdem Sie in einem Anzeigefenster eine Datei per Mausklick selektiert haben, wird diese mit einem (*) Sternchen gekennzeichnet. Mit einem weiteren Mausklick auf das Gadget Löschen wird die selektierte Datei oder Nachricht im Quellverzeichnis gelöscht.

1.455 Prometheus Professional - PMBS Guidefile Sysopoberfläche

- Kartei -

Das Programm Kartei, ist ein Adressenverwaltungsprogramm. Sie können eMail Adressen abspeichern und löschen. Nach einem Mausklick auf das Gadget Neu können Sie eine eMail-Adresse neu eintragen. Löschen Sie hierfür in dem Eingabefeld den String (NEU) und tragen die gewünschte eMail-Adresse dafür ein. In dem zweiten Eingabefeld auf der rechten Seite ist Platz für einen Kommentar bzw. für den Realnamen des Besitzer dieser eMail-Adresse. Nachdem die Eingabe der eMail-Adresse mit Return bestätigt wurde, erscheint in dem Anzeigefenster (ganz oben) die Adresse, so wie diese von Ihnen eingetragen wurde. Ein Mausklick auf das Gadget OK speichert die Adresskartei auf Ihrer Festplatte im Verzeichnis: Prometheus:Daten/kartei.dat ab. Ein Mausklick auf das Gadget Löschen eliminiert die aktivierte eMail-Adresse aus dem Anzeigefenster.

Die Adresskartei bzw. die Datei Prometheus:daten/kartei.dat kann auch beim

senden
von privaten Nachrichten
PM

benutzt werden. Genau hier liegt auch der eigentliche Anwendungsbereich. Nämlich aus einer integrierten Adressen-
kartei eMail-Adressen zu selektieren und die Besitzer ggf. anzuschreiben.

1.456 Prometheus Professional - PMBS Guidefile Sysopoberfläche

- Entpacken -

Nachdem Sie ein Archiv mittels Mausklick selektiert haben und dann das Gadget Entpacken anklicken, wird das Archiv in das Zielverzeichnis ent-
packt. Die Packer können Sie bei

Konfigurationen
definieren. Anhand

der

10-Byte
Erkennung bzw.
Extension

kommt automatisch der richtige
Packer zur Anwendung.

1.457 Prometheus Professional - PMBS Guidefile Sysopoberfläche

- Packen -

Nachdem Sie in einem Anzeigefenster eine Datei oder mehrere Dateien per Mausklick selektiert haben, werden diese mit einem (*) Sternchen gekennzeichnet. Mit einem weiteren Mausklick auf das Gadget Packen können Sie nun per Auswahlrequester den gewünschten Packer per Mausklick auswählen.

Zur Verfügung stehen die Packer, die bei der Packerkonfiguration unter Prometheus eingestellt wurden. Anschließend werden die selektierten Dateien ins Zielverzeichnis mittels ausgewählten Packer gepackt.

1.458 Prometheus Professional - PMBS Guidefile Sysopoberfläche

- Makedir -

Mit einem Mausklick auf das Gadget Makedir wird ein neues Verzeichnis auf Ihrer Festplatte eingerichtet. Sie werden nach dem Directory Namen gefragt.

1.459 Prometheus Professional - PMBS Guidefile Sysopoberfläche

- Editieren -

Nachdem Sie in einem Anzeigefenster eine Datei oder eine Nachricht per Mausklick selektiert haben, wird diese mit einem (*) Sternchen gekennzeichnet. Mit einem weiteren Mausklick auf das Gadget Editieren kann eine im DOS selektierte Datei ediert werden. Diese wird in den definierten Texteditor eingeladen. Versuchen Sie eine Nachricht aus einem Brett der BBS-Ebene zu edieren, erscheint eine Fehlermeldung: Editieren geht nur im DOS.

1.460 Prometheus Professional - PMBS Guidefile Sysopoberfläche

- Name -

Nachdem Sie in einem Anzeigefenster eine Datei oder eine Nachricht per Mausklick selektiert haben, wird diese mit einem (*) Sternchen gekennzeichnet. Mit einem weiteren Mausklick auf das Gadget Name kann entweder der Betreff einer Nachricht geändert oder ein Dateiname geändert werden. Sie können also Betreff/Filename ändern. Tragen Sie von Hand die Namensänderung in dem Eingabefeld ein und bestätigen mit Return oder per Mausklick auf das Gadget OK. Ein Mausklick auf Abbruch verzweigt wieder zur Sysopoberfläche.

1.461 Prometheus Professional - PMBS Guidefile Sysopoberfläche

- Alle -

Ein Mausklick auf das Gadget Alle selektiert sämtliche Einträge in dem aktiven Anzeigefenster auf der Sysopoberfläche. Den selektierten Einträgen wird ein (*)

Sternchen zur Kennzeichnung vorangestellt. Auf alle selektierten Einträge wirken nun etwaige Operationen.

1.462 Prometheus Professional - PMBS Guidefile Sysopoberfläche

- Keine -

Ein Mausklick auf das Gadget Keine deselektiert alle angewählten Einträge in dem aktiven Anzeigefenster auf der Sysopoberfläche. Den deselektierten Einträgen wird ein ggf. vorangestelltes (*) Sternchen entzogen.

1.463 Prometheus Professional - PMBS Guidefile Sysopoberfläche

- Senden -

Für welchen Nachrichtentyp ?

Ascii

Binär

Abbruch

1.464 Prometheus Professional - PMBS Guidefile Sysopoberfläche

- PM -

Mit einem Mausklick auf das Gadget PM erscheint ein Aktionsdialogfenster. Sie entscheiden nun, ob die zu versendende Nachricht Ascii oder Binär sein soll.

Mit einem Mausklick auf Abbruch gelangen Sie wieder auf die Sysopoberfläche.

Klicken Sie auf

Ascii

gelangen Sie in einen Mail- und Newswriter. Hier können Sie private oder öffentliche Nachrichten schreiben, löschen und bearbeiten. Klicken Sie auf

Binär

gelangen Sie in einen Mail- und Newswriter. Hier können Sie private oder öffentliche Nachrichten schreiben, löschen, bearbeiten und Dateien und Archive direkt uploaden.

1.465 Prometheus Professional - PMBS Guidefile Sysopoberfläche

- PM (Ascii) -

Auf dem Bildschirm des Mail- und Newswriters präsentieren sich ganz oben fünf Gadgets darunter befindet sich ein Auswahlfenster in dem dann die eMail-Adressen der Teilnehmer die Sie anschreiben wollen erscheinen. Nach Aktivierung eines dieser fünf Gadgets passiert folgendes:

Gadgetname: Aktion:

 Userliste Ein Auswahlfenster mit einer Userliste erscheint. Wählen Sie den Usernamen an den Sie eine Nachricht schreiben wollen, oder klicken Sie auf Abbruch.

Brettliste Ein Auswahlfenster mit einer Brettliste erscheint. Wählen Sie das Brett in das Sie eine Nachricht schreiben wollen, oder klicken Sie auf Abbruch.

Kartei Das
 Adressenverwaltungsprogramm
 wird gestartet.

Zufügen Manuelles hinzufügen von Usernamen bzw. eMail-Adressen. Diese erscheinen dann in dem Auswahlfenster. Als Platzhalter erscheint der String (NEU) in dem entsprechenden Eingabefeld. Dieser soll dann von Ihnen durch die eMail-Adresse des Empfängers Ihrer Nachricht ersetzt werden.

Löschen Löschen von Usernamen bzw. eMail-Adressen. Ein Mausklick auf dieses Gadget löscht den aktiven Usernamen aus dem Auswahlfenster.

Wenn Sie also eine Nachricht an einen anderen Teilnehmer schreiben möchten, dann tragen Sie zuerst in dem entsprechenden Eingabefeld seine eMail-Adresse ein oder wählen Sie eine eMail-Adresse oder ein Brett (für öffentliche Nachrichten) aus den diversen Auswahlfenstern aus. Nun tragen Sie einen Betreff für die aktuelle Nachricht in dem dafür vorgesehen Eingabefeld ein. Möchten eine Empfangsbestätigung vom Empfänger, nach Erhalt der Nachricht, haben so können Sie diese Funktion per Mausklick auf das Gadget Empfangsbestätigung einleiten. Nachdem Sie nun alle Empfänger und ggf. den Erhalt einer Empfangsbestätigung definiert haben können Sie mit dem definierten

Texteditor
 eine

Nachricht schreiben. Diese Funktion aktivieren Sie mittels Mausklick auf das Gadget Text eingeben.

Schreiben Sie nun in dem gestarteten Editor die betreffende Nachricht und speichern diese ab. Wenn Sie sich nun sicher sind, daß diese Nachricht versendet werden soll, klicken Sie mit der Maus auf das Gadget Senden. Die Nachricht wird nun gesendet und verteilt.

1.466 Prometheus Professional - PMBS Guidefile Sysopoberfläche

- PM (Binär) -

Auf dem Bildschirm des Mail- und Newswriters präsentieren sich ganz oben fünf Gadgets darunter befindet sich ein Auswahlfenster in dem dann die eMail-Adressen der Teilnehmer an die Sie eine Binäre Nachricht senden wollen erscheinen. Nach Aktivierung eines dieser fünf Gadgets passiert folgendes:

Gadgetname: Aktion:

 Userliste Ein Auswahlfenster mit einer Userliste erscheint. Wählen Sie den Usernamen an den Sie eine Nachricht schreiben wollen, oder klicken Sie auf Abbruch.

Brettliste Ein Auswahlfenster mit einer Brettliste erscheint. Wählen Sie das Brett in das Sie eine Nachricht schreiben wollen, oder klicken Sie auf Abbruch.

Kartei Das
 Adressenverwaltungsprogramm
 wird gestartet.

Zufügen Manuelles hinzufügen von Usernamen bzw. eMail-Adressen. Diese erscheinen dann in dem Auswahlfenster. Als Platzhalter erscheint der String (NEU) in dem entsprechenden Eingabefeld. Dieser soll dann von Ihnen durch die eMail-Adresse des Empfängers Ihrer Nachricht ersetzt werden.

Löschen Löschen von Usernamen bzw. eMail-Adressen. Ein Mausklick auf dieses Gadget löscht den aktiven Usernamen aus dem Auswahlfenster.

Wenn Sie also eine binäre Nachricht an einen anderen Teilnehmer senden möchten, dann tragen Sie zuerst in dem entsprechenden Eingabefeld seine eMail-Adresse ein oder wählen Sie eine eMail-Adresse oder ein Zielbrett aus den diversen Auswahlfenstern aus.

Nun haben Sie die Möglichkeit das Gadget File wählen anzuklicken. Dadurch wird ein Dateiauswahlfenster aktiviert. Sie können nun die zu versendende Datei per Mausklick auswählen. Der Dateiname wird automatisch in dem dafür vorgesehenen Eingabefeld Filename übernommen und als Betreff ausgewertet. In dem Feld: File wird der komplette Pfad und der Dateiname angezeigt. Dieses ist kein Eingabefeld und dient nur als Prüfmöglichkeit für die Richtigkeit des Pfades und der aktivierten Datei die versendet werden soll. Die Dateilänge wird automatisch übernommen und im Feld Länge angezeigt.

Möchten eine Empfangsbestätigung vom Empfänger können Sie diese per Mausklick auf das Gadget Empfangsbestätigung anfordern. Nachdem Sie nun alle Empfänger und ggf. die Anforderung einer Empfangsbestätigung definiert haben können Sie mit einem Mausklick auf das Gadget Senden die binäre Nachricht senden.

1.467 Prometheus Professional - PMBS Guidefile Sysopoberfläche

- Ende -

Ein Mausklick auf dieses Gadget beendet die Sysopoberfläche und verzweigt wieder in den Prometheus Server. Vorher wird gefragt, ob das Bezugsdatum neu gesetzt werden soll. Wenn ja gilt das aktuelle Datum als Vergleichszeit für Neueinträge. So wie beim

Logoff

aus der Box. Das aktuelle Bezugsdatum wird bei abgeschalteter

Abfrage

jedoch automatisch gesetzt.

1.468 Prometheus Professional - PMBS Guidefile Cruncher

- Cruncher -

Der Cruncher ist ein Programm mit dem Sie zum Beispiel Brettinhalte nach Vorgabe kürzen können. Der Cruncher kann mittels

Zeitplan

, oder direkt

aus einer Shell aufgerufen werden.

PM-Inhalte kürzen

maximale Anzahl von Nachrichten in den PM's

Brettinhalte kürzen

Brettinhalte bis zu den definierten Vorgaben kürzen

MessageID kürzen

MessageID bis auf die max. Haltezeit kürzen

Protokolle kürzen

Prometheus Protokolle kürzen

User löschen

User die sich seit x-Tagen nicht eingeloggt haben

alles crunchen

mittels Zeitplan

keine User

wie ALL nur keine User

1.469 Prometheus Professional - PMBS Guidefile Cruncher

- Cruncher Parameter: NOUSER -

Es werden alle Crunchvorgänge, außer CRCH USER, hintereinander erledigt.

NOUSER = BRETT+MSGID+AUSLASTUNG

1.470 Prometheus Professional - PMBS Guidefile Cruncher

- Cruncher Parameter: USER -

In den Postfächern der User werden alle markierten Nachrichten gelöscht. Hier sind die Nachrichten, welche mit einem

K-Flag
versehen sind, gemeint.

Weiterhin wird bis zu dem in

Speicher
vordefinierten Wert die Anzahl der

Nachrichten in den Postfächern der User gekürzt.

1.471 Prometheus Professional - PMBS Guidefile Cruncher

- Cruncher Parameter: BRETT -

In allen Brettern werden die markierten Nachrichten gelöscht.

Ausserdem werden der
maximale Inhalt
, das
maximale Alter
der Nachrichten

und der

maximale MegaByte
Inhalt des Brettes überprüft und ggf. gelöscht.

1.472 Prometheus Professional - PMBS Guidefile Cruncher

- Cruncher Parameter: MSGID -

Wenn mehr MsgIds gespeichert sind, als sie bei

Haltzeit
in den Prefs

angegeben haben, werden sie auf die Mindestanzahl gekürzt.

1.473 Prometheus Professional - PMBS Guidefile Cruncher

- Cruncher Parameter: ALL -

Es werden alle Crunchvorgänge hintereinander erledigt (sollte einmal am Tag

mit Hilfe des

```
    Zeitplans
    gemacht werden). Die Auslastungsstatistik wird hierbei
auf 14 Tage gecrunched.
```

```
ALL = BRETTER+USER+MSGID+AUSLASTUNG
```

1.474 Prometheus Professional - PMBS Guidefile Cruncher

```
- Cruncher Parameter: LIST -
```

Es werden alle Listen in Prometheus: gecruncht. (name cruncher.lst+Portnummer)
Wird automatisch aufgerufen, wenn das Flag unter
Standard
aktiviert ist.

1.475 Prometheus Professional - PMBS Guidefile Cruncher

```
- Cruncher Parameter: KILL <TAGE> -
```

```
Z.B. CRUNCHER KILL 30
```

Nun löscht der Cruncher alle User die seit 30 Tagen nicht mehr angerufen haben.

1.476 Prometheus Professional - PMBS Guidefile Box Befehle

```
    Übersicht der 'Prometheus' Befehle:
    ~~~~~
```

```
#          Brettanwahl, Cursorgesteuert
+          Brett vor
-          Brett zurück
<          Brett vor
>          Brett zurück
?          Befehlsübersicht
```

| | | |
|--------|-------------|-----------------------------------|
| | Anschrift | Name, Adresse... ändern |
| | Antrag | Userantrag |
| | Antworten | auf eine Nachricht |
| | Archivieren | einer Nachricht od. Archives |
| | Auslastung | Boxauslastung |
| | Boxstatus | Systeminformationen |
| | Brett | Brettanwahl |
| | Chat | Sysop rufen! |
| | Dialog | Sysop rufen! |
| | Download | Archive saugen |
| | Edit | ändern von Nachrichten |
| Extern | | Externe Programme |
| | Gruppen | Zeigt die zugewiesenen Gruppen an |
| | Hilfe | zu einzelnen Befehlen |
| | Inhalt | eines Brettes |
| | Lesen | einer Nachricht |
| | List | Inhalt eines Archives |
| | Löschen | eine Nachricht |
| | Logoff | Verbindung beenden |
| | Markieren | von Bretter bzw. komplette Netze |

| | |
|-------------|--|
| Menue | Benutzermenü aufrufen |
| Merken | Nachrichten für später merken |
| Mitteilung | an den Absender einer PM an Sie |
| Multiuser | Chat mit anderen User in der Box |
| Netz | angeschlossene Systeme auflisten |
| Operator | Chat mit dem SysOp |
| PM | persönliche Nachrichten |
| Passwort | ändern |
| Protokoll | Loginprotokoll anschauen |
| ReLogin | erneut einloggen |
| Rückruf | von der Box anrufen lassen |
| Rundbrief | einen Brief an alle Teilnehmer schreiben |
| Scanner | ins Himmelreich;-) |
| Senden | Nachrichten oder Archive senden |
| Setup | Persönliche Einstellungen |
| Signatur | persönliche Unterschrift erstellen |
| Status | persönlichen Userstatus anschauen |
| Suchen | Archive suchen |
| Systemebene | DOS-Zugriff |

```

Teilnehmer
    Userliste

Upload
    senden einer Binärdatei

Vertreter
    Vertreter einrichten

Visitenkarte
    persönliche Visitenkarte erstellen

Weiterleiten
    Nachrichten weiterleiten

Zensieren
    Nachrichten oder Archive weiterleiten

#EDBRETT
    Fernwartung nur SYSOP

#EDUSER
    Fernwartung nur SYSOP

#EDNETZ
    Fernwartung nur SYSOP

#EDGRUPPE
    Fernwartung nur SYSOP

```

1.477 Prometheus Professional - PMBS Guidefile Box Befehle

Befehl #

Cursorgesteuerte Brettanwahl:

~~~~~

Der Befehl '#' startet die Cursorgesteuerte Brettanwahl. ANSI muß im

Setup

eingeschaltet sein. Nach Eingabe von '#' und <Return>, präsentiert ←  
sich ein

kleiner Pfeil, sowie die Liste mit allen Ihnen zur Verfügung stehenden Oberbrettern. Durch einen Tastendruck auf <Return> verzweigen Sie in die weiteren Unterbretter. Mit den Cursortasten 'hoch', 'runter', 'rechts', 'links' können Sie sich nun, falls verfügbar weiter in die Brettstruktur einwählen und jeweils mit <Return> in die Bretter 'einsteigen'.

Weiterhin können Sie den Zehnerblock Ihrer Tastatur anstatt der Cursortasten benutzen:

```

hoch
^
|

```

8

ein Brett zurück <- 4 -- x -- 6 -> in die Brettstruktur rein

|

2

runter

Cursorgesteuerte Inhaltsanwahl:

~~~~~

Wenn Sie von der Cursorgesteuerten Brettanwahl mit <#> in ein Brett wechseln, gelangen Sie automatisch in die Cursorgesteuerte Inhaltsanwahl. Siehe auch

Inhalt

. Hierbei stehen Ihnen folgende Möglichkeiten zur Auswahl:

SPACE - Mit der Spacetaste können Sie Nachrichten markieren

A - springt zum Anfang der Inhaltsliste des aktuellen Brettes

Y - springt zum Ende der Inhaltsliste des aktuellen Brettes

CTRL+X - Beendet die Cursorgesteuerte Brett-/Inhaltsanwahl. Sie befinden sich nun in der Geonetsteuerung. Die Geonetsteuerung besteht aus vielen Befehlen die hier in dieser Anleitung genau beschreiben sind und bedarf deswegen an dieser Stelle keiner weiteren Erläuterung ←

.

L)esen - markierte oder neue Nachrichten lesen

B)atch - lesen Sie unter

Download

M)erken - lesen Sie unter

Merken

K)ill - lesen Sie unter

Löschen

Edit - lesen Sie unter

Edit

S)enden - lesen Sie unter

Senden

*) - lesen Sie unter

Merken

und

Lesen

drücken Sie <-> um diesen Menüpunkt zu verlassen.

1.478 Prometheus Professional - PMBS Guidefile Box Befehle

Befehl +

Springt zum (alphabetisch) nächsten Oberbrett / Brett mit neuen Einträgen seit

dem letzten Anruf. In einem Oberbrett werden die Bretter mit neuen Nachrichten angezeigt, in einem Brett die neuen Nachrichten.

Siehe auch: `Befehl
>
,

drücken Sie <-> um diesen Menüpunkt zu verlassen.

1.479 Prometheus Professional - PMBS Guidefile Box Befehle

Gruppen

Zeigt die Gruppen in denen Sie Mitglied sind.

1.480 Prometheus Professional - PMBS Guidefile Box Befehle

Befehl -

Springt zum (alphabetisch) vorherigen Oberbrett / Brett mit neuen Einträgen seit dem letzten Anruf. In einem Oberbrett werden die Bretter mit neuen Nachrichten angezeigt, in einem Brett die neuen Nachrichten.

Siehe auch: `Befehl
<
,

drücken Sie <-> um diesen Menüpunkt zu verlassen.

1.481 Prometheus Professional - PMBS Guidefile Box Befehle

Befehl <

Springt zum (alphabetisch) vorherigen Oberbrett / Brett mit neuen Einträgen seit dem letzten Anruf. In einem Oberbrett werden die Bretter mit neuen Nachrichten angezeigt, in einem Brett die neuen Nachrichten.

Siehe auch: `Befehl
-
,

drücken Sie <-> um diesen Menüpunkt zu verlassen.

1.482 Prometheus Professional - PMBS Guidefile Box Befehle

Befehl >

In einem Oberbrett werden die Bretter mit neuen Nachrichten angezeigt, in einem Brett die neuen Nachrichten.

Siehe auch: `Befehl
+
,

drücken Sie <-> um diesen Menüpunkt zu verlassen.

1.483 Prometheus Professional - PMBS Guidefile Box Befehle

Befehl ?

Gibt eine Liste der Befehle aus, auf die 'Sie' Zugriff haben.

drücken Sie <-> um diesen Menüpunkt zu verlassen.

1.484 Prometheus Professional - PMBS Guidefile Box Befehle

Anschrift

`Shortcut': 3

Hier können Sie beim 'Antrag' gemachten Angaben ändern.

Es können die Angaben zu: Straße, Wohnort, Telefonnummer, Computertyp und Modemtyp verändert werden. Für jede Angabe stehen 24 Zeichen zur Verfügung. Der Sysop wird von dieser Änderung informiert. Nur für eingetragene User.

Wie ein Passwort geändert wird, erfahren Sie bei
Passwort

.

drücken Sie <-> um diesen Menüpunkt zu verlassen.

1.485 Prometheus Professional - PMBS Guidefile Box Befehle

Antrag

`Shortcut': 3

Mit diesem Befehl können Sie eingetragener Mitbenutzer dieser Mailbox werden. Die Angaben werden geprüft. Erst danach werden Ihnen weitere Möglichkeiten in

dieser Mailbox zugewiesen.

Mit CTRL+C wird der Vorgang abgebrochen, mit CTRL+Z wird der Antrag gespeichert und an den SysOp geschickt.

drücken Sie <-> um diesen Menüpunkt zu verlassen.

1.486 Prometheus Professional - PMBS Guidefile Box Befehle

Antworten

'Shortcut': 4

'Syntax': antworten <Nummer>

Sie können hiermit auf eine PM oder auf eine Nachricht aus oder in einem Brett auf eine Nachricht antworten. Siehe auch
senden

.

drücken Sie <-> um diesen Menüpunkt zu verlassen.

1.487 Prometheus Professional - PMBS Guidefile Box Befehle

Archivieren

'Shortcut': 2

Sie können hiermit ein Archivflag für Nachrichten setzen. Mit diesem Befehl können Sie bestimmte Nachrichten vor dem
Löschen
schützen.

Beispiel:

~~~~~

- Eingabe: <archivieren 10> Archivflag 'A' für Nachricht Nr.10 wird  
gesetzt.

Ausgabe: Archivflag für 1 Nachrichten gesetzt.

Hinweis: Die Nachricht ist nun vor dem löschen geschützt. Dem Befehl  
<löschen 10> folgt die Ausgabe:

Nachricht 10 nicht gelöscht - Archivflag gesetzt

- Eingabe: <archivieren 10> Archivflag 'A' für Nachricht Nr.10 wird  
entfernt.

Ausgabe: Archivflag für 1 Nachrichten entfernt.

Hinweis: Die Nachricht 10 ist nun nicht mehr gegen löschen geschützt.

---

drücken Sie <-> um diesen Menüpunkt zu verlassen.

## 1.488 Prometheus Professional - PMBS Guidefile Box Befehle

Auslastung

``Shortcut': 2`

Zeigt eine Grafik mit der Boxauslastung der letzten 14 Tage. Es wird die Auslastung in Prozent als Grafik und als Zahlenwert dargestellt.

drücken Sie <-> um diesen Menüpunkt zu verlassen.

## 1.489 Prometheus Professional - PMBS Guidefile Box Befehle

Boxstatus

``Shortcut': 2`

Der Befehl Boxstatus zeigt neben der Systemzeit und dem Systemdatum, weiterhin Informationen zur Zahl der: Anrufe, Netzanrufe, Bretter, Teilnehmer, Up- und Downloads etc. Angezeigt werden die Gesamtanzahl sowie die Werte für den aktuellen Tag.

drücken Sie <-> um diesen Menüpunkt zu verlassen.

## 1.490 Prometheus Professional - PMBS Guidefile Box Befehle

Brett

``Shortcut': 1`

``Syntax': brett <Name> | <..> | <*> | <*> | </> | <?> |`

Brett DE/REC/MISC - wählt das angegebene Brett an.

Brett .. - wählt die nächst tiefere Brettebene an.

Brett \* - zeigt eine Liste der, in dem aktuellem Brett, anwählbaren Oberbrettern.

Brett \*\* - zeigt immer das Hauptmenue

Brett / - verzweigt in Ihr persönliches Postfach

Brett ? - zeigt die komplette Brettliste

Weitere Möglichkeiten haben Sie mit dem Befehl <Brett  
#  
>.

drücken Sie <-> um diesen Menüpunkt zu verlassen.

## 1.491 Prometheus Professional - PMBS Guidefile Box Befehle

Chat

`Shortcut': 1

Fordert den SysOp zu einem Chat auf. Ist der SysOp nicht am Rechner, besteht die Möglichkeit Ihm eine Nachricht zu hinterlassen. Der Chat wird mit der Eingabe von <...> drei Punkten gefolgt von Return beendet.

Dieser Befehl ist identisch zum Befehl:

Dialog

drücken Sie <-> um diesen Menüpunkt zu verlassen.

## 1.492 Prometheus Professional - PMBS Guidefile Box Befehle

Dialog

`Shortcut': 1

Fordert den SysOp zu einem Chat auf. Ist der SysOp nicht am Rechner, besteht die Möglichkeit Ihm eine Nachricht zu hinterlassen. Der Chat wird mit der Eingabe von <...> drei Punkten gefolgt von Return beendet.

Dieser Befehl ist identisch zum Befehl:

Chat

.

drücken Sie <-> um diesen Menüpunkt zu verlassen.

## 1.493 Prometheus Professional - PMBS Guidefile Box Befehle

Download

`Shortcut': 2

`Syntax': download <Nummer> | <,> | <->

Mit diesem Befehl können Sie Archive (Files) aus der Mailbox downloaden.

---

Es folgen Beispiele:

Eingabe: download 1-11

Hinweis: Es werden, nacheinander, die Archive 1 bis 11 zum Download angeboten.

Eingabe: download 31,33,54,102

Hinweis: Es werden, nacheinander, die Archive 31,33,54 und 102 zum Download angeboten.

Beim angebotenen Download stehen Ihnen folgende Möglichkeiten zur Auswahl:

<D)ownload> <P)M> <I)nhalt> <M)erken> <A)bruch> <CR)>

Hierbei bedeutet ein Tastendruck auf:

D = Download wird gestartet. Die Datenübertragung beginnt.

P = Sie können nun eine private Nachricht an den Absender des Archives senden. Diese Nachricht erscheint nicht in dem aktuellen Brett.

I = Das Archiv wird aufgelistet. Ist kein entsprechender Packer vom Sysop definiert worden, erscheint der Hinweis: Packer unbekannt.

M = Hiermit

merken

Sie sich das Archiv für den späteren Download.

Beim Logoff bleiben nicht gedownloadete Archive gemerkt.

A = Beendet den Vorgang und bietet ggf. das nächste Archiv zum Download an.

CR = Return/beendet den Vorgang.

\* Es folgen Beispiele für den Batchdownload:

~~~~~

Eingabe: download 1-2!

Hinweis: Es werden Ihnen die Archive 1 und 2 zum Batchdownload angeboten. Das bedeutet, die Archive 1 und 2 können ohne Unterbrechung gedownloadet werden.

Beim angebotenen Batchdownload stehen Ihnen folgende Möglichkeiten zur Auswahl:

<B)atchdownload> <A)utologoff> <V)ergessen> <A)abbruch>

Hierbei bedeutet ein Tastendruck auf:

B = Es werden sämtliche gepackte Daten (Nachrichten, Texte) gedownloadet. Sie werden nach dem Namen für die zu downloadende Datei gefragt. Voreingestellt ist die passende Extension zu dem Packer den Sie im SETUP definiert haben. Beispiel: Capture6.LHA

A = Nachdem alle gemerkten Archive übertragen sind wird die Verbindung getrennt. Die Autologoffprozedur dauert 10 Sekunden und kann mit

CTRL+X abgebrochen werden.

V = Sie können nun die Nummern angeben, welche nicht mehr gemerkt bleiben sollen. Diese Nachrichten stehen danach zum Batchdownload nicht mehr zur Verfügung.

A = Beendet diesen Vorgang.

* Batchdownload mit Autologoff:

~~~~~

Eingabe: download 1-2!#

Hinweis: Es werden Ihnen die Archive 1 und 2 zum Batchdownload angeboten. Das bedeutet, die Archive 1 und 2 können ohne Unterbrechung gedownloadet werden. Sie werden anschließend automatisch vom System ausgeloggt.

drücken Sie <-> um diesen Menüpunkt zu verlassen.

## 1.494 Prometheus Professional - PMBS Guidefile Box Befehle

Edit

`Shortcut': 2

`Syntax': edit <Nummer> | <Brett> | <User>

1. Binärfiles: Sie können mit Edit <Nummer> den Dateinamen, den Kurz- und den Langkommentar ändern.
2. Nachrichten: Sie können mit Edit <Nummer> den Betreff ändern.
3. Bretter: Sie können die kompletten Brettparameter ändern.
4. User: Sie können die kompletten Userdaten ändern.

drücken Sie <-> um diesen Menüpunkt zu verlassen.

## 1.495 prometheus professional - pmbs guidefile box befehle

Extern

`Shortcut': 2

Zeigt eine Liste der installierten, externen Programme die Sie aufrufen können.

drücken Sie <-> um diesen Menüpunkt zu verlassen.

## 1.496 Prometheus Professional - PMBS Guidefile Box Befehle

Hersteller

`Shortcut': 3

Zeigt Ihnen die Herstellerinformation zum Mailboxprogramm Prometheus.

drücken Sie <-> um diesen Menüpunkt zu verlassen.

## 1.497 Prometheus Professional - PMBS Guidefile Box Befehle

Hilfe

`Shortcut': 1

`Syntax': hilfe

Hilfe - zeigt diesen Hilfstext an.

drücken Sie <-> um diesen Menüpunkt zu verlassen.

## 1.498 Prometheus Professional - PMBS Guidefile Box Befehle

Inhalt

`Shortcut': 1

`Syntax': inhalt <Brett> | <Wildcard>

"Inhalt" - Zeigt alle seit dem letzten Anruf neuen Dateien im aktuellen Brett an.

"Inhalt \*" - Zeigt den kompletten Inhalt des aktuellen Brettes an.

"Inhalt\*" - Zeigt den kompletten Inhalt des aktuellen Bretter an.

drücken Sie <-> um diesen Menüpunkt zu verlassen.

## 1.499 Prometheus Professional - PMBS Guidefile Box Befehle

Lesen

`Shortcut': 1

`Syntax': lesen <Nummer> | <,> | <-> | <!> | < >

Mit diesem Befehl können Sie Archive (Files) oder Nachrichten aus der Mailbox downloaden, bzw. lesen.

---



\* Es folgen Beispiele in einem Binär Brett:

~~~~~

Eingabe: lesen 1-11

Hinweis: Es werden nacheinander, die Archive 1 bis 11 zum Download angeboten.

Eingabe: lesen 31,33,54,102

Hinweis: Es werden nacheinander, die Archive 31,33,54 und 102 zum Download angeboten.

Eingabe: lesen 1 4-6 7

Hinweis: Es werden nacheinander, die Archive 1,4,5,6 und 7 zum Download angeboten.

Beim angebotenen Download stehen Ihnen folgende Möglichkeiten zur Auswahl:

<D)ownload> <P)M> <I)nhalt> <M)erken> <A)bruch> <CR)>

Hierbei bedeutet ein Tastendruck auf:

D =

Download
wird gestartet. Die Datenübertragung beginnt.

P = Sie können nun eine private Nachricht an den Absender des Archives

senden
. Diese Nachricht erscheint nicht in dem aktuellen Brett.

I = Das Archiv wird aufgelistet. Ist kein entsprechender Packer vom Sysop definiert worden, erscheint der Hinweis: Packer unbekannt.

M = Hiermit

merken
Sie sich das Archiv für den späteren Download.

Beim

Logoff
bleiben nicht gedownloadete Archive gemerkt.

A = Beendet den Vorgang.

CR = Return beendet den Vorgang.

* Es folgen Beispiele in einem ASCII (Text) Brett:

~~~~~

Eingabe: lesen 1-11

Hinweis: Es werden, nacheinander, die Nachrichten (Text) 1 bis 11 zum lesen angeboten, bzw. vorgelegt.

Eingabe: lesen 31,33,54,102

Hinweis: Es werden, nacheinander, die Nachrichten (Texte) 31,33,54 und 102 zum lesen angeboten, bzw. vorgelegt.

Bei vorgelegten Nachrichten stehen Ihnen folgende Möglichkeiten zur Auswahl:

<A)abbruch <N)ochmal> <R)eply> <P)M> <B)ezug> <CR)>

Hierbei bedeutet ein Tastendruck auf:

A = Beendet den Vorgang und bietet ggf. die nächste Nachricht an.

N = Zeigt Ihnen die Nachricht (Text) nocheinmal an.

R = Sie können auf diese Nachricht eine offizielle Antwort, die im Netz verteilt wird, schreiben. Dies ist keine private Nachricht, sondern eine öffentliche Nachricht.

P = Sie können dem Absender dieser Nachricht, eine private Antwort schreiben.

B = Es wird Ihnen die Bezugsnachricht zum lesen vorgelegt. Damit ist die Ursprungsnachricht gemeint.

CR = Return beendet den Vorgang.

\* Es folgen Beispiele für den ASCII Batchdownload:

~~~~~

Eingabe: lesen 1!

Hinweis: Es wird Ihnen die Nachricht (der Text) 1 zum Batchdownload angeboten. Das bedeutet, die Nachricht wird gepackt und kann anschließend gedownloadet werden.

Beim angebotenen Batchdownload stehen Ihnen folgende Möglichkeiten zur Auswahl:

<B)atchdownload> <A)utologoff> <V)ergessen> <A)abbruch>

Hierbei bedeutet ein Tastendruck auf:

B = Es werden sämtliche gepackte Daten (Nachrichten, Texte) gedownloadet. Sie werden nach dem Namen für die zu downloadende Datei gefragt. Voreingestellt ist die passende Extension zu dem Packer den Sie im SETUP definiert haben. Beispiel: Capture6.LHA

A = Nachdem alle gemerkten Archive übertragen sind wird die Verbindung getrennt. Die Autologoffprozedur dauert 10 Sekunden und kann mit CTRL+X abgebrochen werden.

V = Sie können nun die Nummern angeben, welche nicht mehr gemerkt bleiben sollen. Diese Nachrichten stehen danach zum Batchdownload nicht mehr zur Verfügung.

A = Beendet diesen Vorgang.

* ASCII-Batchdownload mit Autologoff:

~~~~~

Eingabe: download 1-2!#

Hinweis: Es werden Ihnen die Archive 1 und 2 zum Batchdownload angeboten. Das bedeutet, die Archive 1 und 2 können ohne Unterbrechung gedownloadet

werden. Sie werden anschließend automatisch vom System ausgeloggt.  
drücken Sie <-> um diesen Menüpunkt zu verlassen.

## 1.500 Prometheus Professional - PMBS Guidefile Box Befehle

List

`Shortcut': 2

`Syntax': list <Nummer>

Zeigt den Inhalt einer gepackten Datei. Ist kein entsprechender Packer vom Sysop definiert worden, erscheint der Hinweis: Packer unbekannt.

drücken Sie <-> um diesen Menüpunkt zu verlassen.

## 1.501 Prometheus Professional - PMBS Guidefile Box Befehle

Löschen

`Shortcut': 3

`Syntax': löschen <Nummer> | <\*>

Löscht die Nachricht/Binärdatei aus dem Brett, bzw. setzt das 'K' (Kill-Flag).

drücken Sie <-> um diesen Menüpunkt zu verlassen.

## 1.502 Prometheus Professional - PMBS Guidefile Box Befehle

Logoff

`Shortcut': 3

`Syntax': logoff <neu> | <#>

Mit dem Befehl verlassen Sie die Mailbox. Folgende Abfrage ist vorschaltet:

<Z)urück> <B)ezugsdatum\_behalten> <CR)Logoff>

Hierbei bedeutet:

Z = Zurück. Sie bleiben noch in der Mailbox.

B = Das Bezugsdatum bleibt erhalten. Sämtliche Neueinträge bleiben.

CR= Logoff. Sie verlassen die Mailbox.

Die Befehle <logoff neu> und das <B)ezugsdatum\_behalten> heben sich gegenseitig auf. In diesem Fall würden die NEU Einträge nicht erhalten bleiben.

drücken Sie <-> um diesen Menüpunkt zu verlassen.

### 1.503 Prometheus Professional - PMBS Guidefile Box Befehle

Markieren

`Shortcut': 2

`Syntax': markieren <+> | <-> | <Name> | <\*>

Mit diesem Befehl können Sie Bretter oder komplette Netze markieren. Markierte Bretter werden dann beim scannen oder suchen (siehe Scanner oder Suchen) nicht mehr angezeigt. Sie wollen zum Beispiel das komplette Z-Netz markieren. Geben Sie hierfür folgendes ein:

```
mark + Z-Netz *
```

Wollen Sie das komplette Z-Netz wieder demarkieren, so geben Sie folgendes ein:

```
mark - Z-Netz *
```

drücken Sie <-> um diesen Menüpunkt zu verlassen.

### 1.504 Prometheus Professional - PMBS Guidefile Box Befehle

Menue

`Shortcut': 3

Mit diesen Befehl rufen Sie das Benutzermenü dieser Mailbox auf.

drücken Sie <-> um diesen Menüpunkt zu verlassen.

### 1.505 Prometheus Professional - PMBS Guidefile Box Befehle

Merken

`Shortcut': 1

`Syntax': merken <Nummer> | <Wildcard>

Mit diesem Befehl können Sie sich Dateien und Nachrichten aus diversen Brettern merken und später downloaden. Bei Nachrichten aus Textbrettern werden Sie vor dem Download nach einem Dateinamen gefragt. Werden bei einer Sitzung nicht alle gemerkten Dateien übertragen, erhalten Sie beim nächsten Login bzw. bei

Logoff

eine Mitteilung das Sie noch gemerkte Dateien haben.

Gemerkte Dateien werden mit dem Befehl 'lesen merken', übertragen. Mit dem Befehl 'lesen merken#' werden sämtliche gemerkte Dateien übertragen und Sie werden anschliessend automatisch aus der Mailbox ausgeloggt.

drücken Sie <-> um diesen Menüpunkt zu verlassen.

## 1.506 Prometheus Professional - PMBS Guidefile Box Befehle

Mitteilung

'Shortcut': 2

Hier geben Sie einen Text ein, den jeder User sieht der an Sie schreibt.

drücken Sie <-> um diesen Menüpunkt zu verlassen.

## 1.507 Prometheus Professional - PMBS Guidefile Box Befehle

Multiport

'Shortcut': 2

Hiermit können Sie eine Nachricht an einen User auf einen anderen Port senden, einen anderen User auf einen anderen Port zum Chat auffordern, Sie können sich verstecken oder mit drei Usern gleichzeitig chatten:

<N)achricht\_senden> <C)hat> <H)ide> <CR)\_Weiter>

N = Nachricht an anderen Port senden

C = User auf anderen Port zum Chat auffordern

H = Man kann sich selber verstecken oder wieder sichtbar machen. Mitglieder der Sysopgruppe sind beim einloggen automatisch unsichtbar, können sich jedoch wieder sichtbar machen.

CR = Weitermachen

drücken Sie <-> um diesen Menüpunkt zu verlassen.

---

## 1.508 Prometheus Professional - PMBS Guidefile Box Befehle

Netz

`Shortcut': 1

Der Befehl <Netz> zeigt eine Liste mit den angeschlossenen Systemen.

Der Befehl <Netz 'Boxname'> verlasst einen Netzanruf zur 'Boxname'.

drücken Sie <-> um diesen Menüpunkt zu verlassen.

## 1.509 Prometheus Professional - PMBS Guidefile Box Befehle

Operator

`Shortcut': 1

Fordert den SysOp zu einem Chat auf. Ist der SysOp nicht am Rechner, besteht die Möglichkeit Ihm eine Nachricht zu hinterlassen. Der Chat wird mit der Eingabe von <...> drei Punkten gefolgt von Return beendet.

Dieser Befehl ist identisch zum Befehl:

Chat  
und  
Dialog

drücken Sie <-> um diesen Menüpunkt zu verlassen.

## 1.510 Prometheus Professional - PMBS Guidefile Box Befehle

PM

`Shortcut': 2

Verzweigt in Ihr persönliches Postfach (PM).

drücken Sie <-> um diesen Menüpunkt zu verlassen.

## 1.511 Prometheus Professional - PMBS Guidefile Box Befehle

Passwort

`Shortcut': 2

Mit diesem Befehl können Sie Ihr Passwort ändern.

drücken Sie <-> um diesen Menüpunkt zu verlassen.

---

## 1.512 Prometheus Professional - PMBS Guidefile Box Befehle

Protokoll

`Shortcut': 2

Es erscheint ein Protokoll in dem steht welche User heute vor Ihnen in der Mailbox waren. Dieses Protokoll ist etwa so aufgebaut:

| Node | Call  | Username  | Datum    | Uhrzeit  | Länge  | UP | DO | Baudrate |
|------|-------|-----------|----------|----------|--------|----|----|----------|
| #2   | 21876 | W.Wuchtig | 21.09.94 | 22:19:22 | 10 Min | 0  | 6  | 28800    |
| #0   | 21877 | B.Backer  | 21.09.94 | 22:30:10 | 25 Min | 2  | 1  | 19200    |
| #1   | 21878 | JANUS     | 21.09.94 | 22:59:33 | 55 Min | 1  | 1  | 14400    |

drücken Sie <-> um diesen Menüpunkt zu verlassen.

## 1.513 Prometheus Professional - PMBS Guidefile Box Befehle

ReLogin

`Shortcut': 2

Beendet die aktuelle Sitzung und verzweigt zur Login-Prozedur. Sie werden vorher gefragt:

<Z)urück> <B)ezugsdatum\_behalten> <CR)Logoff>

Hierbei bedeutet:

Z = Zurück. Sie bleiben noch in der Mailbox.

B = Das Bezugsdatum bleibt erhalten. Sämtliche Neueinträge bleiben.

CR= Logoff. Sie verlassen die Mailbox.

drücken Sie <-> um diesen Menüpunkt zu verlassen.

## 1.514 Prometheus Professional - PMBS Guidefile Box Befehle

Rückruf

`Shortcut': 3

Funktion um sich von der Mailbox anrufen zu lassen. Es wird nach der anzurufenden Telefonnummer gefragt. NUR SYSOP!

drücken Sie <-> um diesen Menüpunkt zu verlassen.

## 1.515 Prometheus Professional - PMBS Guidefile Box Befehle

Rundbrief

'Shortcut': 2

Mit diesen Befehl können Sie eine Nachricht an alle User dieser Mailbox schreiben. NUR SYSOP!

drücken Sie <-> um diesen Menüpunkt zu verlassen.

## 1.516 Prometheus Professional - PMBS Guidefile Box Befehle

Scanner

'Shortcut': 2

Nach Aufruf wird automatisch, das nächste Brett mit neuen Nachrichten/Archiven angewählt und der Inhalt wird Ihnen angezeigt. Markierte Bretter werden nicht mit angezeigt. Sie können mit <?> eine Hilfe für den Scanner selbst anzeigen lassen.

Hierbei bedeutet stehen Ihnen folgende Möglichkeiten zu Auswahl:

<I> <G> <L> <M> <N> <A> <S> <#> <-> <?> <CR>

I)nhalt - alle neuen Nachrichten werden angezeigt.

G)anzer Inhalt - der komplette Brettinhalt wird angezeigt.

L)esen - alle neuen Nachrichten werden nacheinander zum lesen vorgelegt.

M)erken - hiermit können Sie sich Nachrichten merken.

N)ummern - Nachrichten können einzeln gelesen werden. Sie werden nach den gewünschten Nummern der Nachrichten gefragt.

A)bbruch - beendet den Scanner

S)enden - hiermit können Sie eine Nachrichte schreiben

#) - Cursor Inhaltenwahl (\*)

-) - der Scannergeht ein Brett zurück

? - Kurzhilfe für den Scanner

CR) - weiter zum nächsten Brett

(\* ) Cursorgesteuerte Inhaltsanwahl:

~~~~~


In der Cusorgesteuerten Inhaltsanwahl stehen Ihnen folgende Möglichkeiten zur Auswahl:

- SPACE - Mit der Spacetaste können Sie Nachrichten markieren
 - A - springt zum Anfang der Inhaltsliste des aktuellen Brettes
 - Y - springt zum Ende der Inhaltsliste des aktuellen Brettes
 - CTRL+X - Beendet die Cusorgesteuerte Inhaltsanwahl und verzweigt wieder in die Scannerfunktionen.
 - L)esen - markierte oder neue Nachrichten lesen
 - B)atch - lesen Sie unter Download
 - M)erken - lesen Sie unter Merken
 - K)ill - lesen Sie unter Löschen
 - Edit - lesen Sie unter Edit
 - S)enden - lesen Sie unter Senden
 - *) - lesen Sie unter Merken und Lesen
- drücken Sie <-> um diesen Menüpunkt zu verlassen.

1.517 Prometheus Professional - PMBS Guidefile Box Befehle

Senden

'Shortcut': 1

Schreiben einer Nachricht (PM) an einem anderen User z.b:

```
senden w.wichtig@boxname.in-berlin.de
```

Ist Ihnen jedoch nicht der komplette Username bekannt, so benutzen Sie den Befehl wie folgt:

```
senden w*
```

Es werden nun nacheinander sämtliche, mit <W> anfangende Usernamen zur Abfrage vorgelegt. Beispiel:

```
W.Tulpe Ist Username richtig (J/N)? <NEIN>
W.Wichtig Ist Username richtig (J/N)? <JA>
```

Schreiben einer Nachricht in ein Brett z.b:

```
senden
```

Sie werden nun gefragt:

<F)ileupload> <A)sciitext>

Wollen Sie ein File uploaden drücken Sie 'F'. Wollen Sie einen Text schreiben drücken Sie 'A' und geben den Betreff an. Die Onlinehilfe für den Texteditor in dem Sie sich dann befinden erreichen Sie mit <CTRL+K>.

drücken Sie <-> um diesen Menüpunkt zu verlassen.

1.518 Prometheus Professional - PMBS Guidefile Box Befehle

Setup

'Shortcut': 3

Mit den Befehl SETUP (oder kurz SET) wird ein Menü aufgerufen in dem Sie Ihre persönlichen Einstellungen vornehmen können. Im einzelnen werden Sie nach Aufruf der einzelnen Menüpunkte wie folgt gefragt:

1) Emulation_____:

<F)arb_Ansi> <M)onochrom_Ansi> <R)IP> <CR)_aus>

Die Farb_Ansi Emulation ist wichtig für die Cursorgesteuerte Brettanwahl. Für die RIP Emulation benötigen Sie ein spezielles RIP-Terminalprogramm, sowie die RIP Icons/Fonts dieser Mailbox. Letztes wird, bei <RIP> Ihnen automatisch zum Download angeboten.

2) Beep (Eingabe)_:

an oder aus

3) Bezugsdatum_____:

Bitte geben Sie nun Ihr neues Bezugsdatum ein:

Datum (TT-MM-JJJJ) > 21-09-1994

Uhrzeit (SS:MM:SS) > 21:00:26

Es werden jetzt vom
Scanner

automatisch alle neuen Nachricht seit Bezugsdatum angezeigt. Ältere Nachrichten/Archive werden nicht automatisch angezeigt.

4) Modus_____:

<C)ursor> <M)enü> <G)eonet>

C = Cursorgesteuerte Benutzerführung

M = Menügesteuerte Benutzerführung

G = Geonetsteuerung

5) Sprache_____:

Hier können Sie Ihre Wahlsprache auswählen:

1 - Deutsch

6) Packer_____:

Hier können Sie den gewünschten Packer wählen:

0 ungepackt

1 Lharc

2 LHA

3 ZOO

7) Protokoll_____:

Hier können Sie das gewünschte Übertragungsprotokoll angeben:

1 Z-Modem 1k

2 Hydra-BI-Modem

8) Prompt_____:

\$D - setzt das aktuelle Datum ein

\$T - setzt die aktuelle Uhrzeit ein

\$R - setzt die aktuelle Restzeit ein

\$V - setzt die bisher vergangene Zeit ein

\$P - setzt das aktuelle Brett ein

\$NR - schaltet auf Hintergrundfarbe NR (0-7)

%NR - schaltet auf Vordergrundfarbe NR (0-7)

alle anderen Buchstaben werden übernommen

Neuer Prompt: \$T \$P >

9) Umlaute_____:

<A)miga <I)BM> <E)igene>

Wählen Sie 'A' für Amigaumlaut und 'I' für IBM Umlaute. Bei Eingabe von 'E', können Sie eigene Umlaute wie folgt definieren:

Bitte drücken Sie jetzt die geforderten Tasten

Die Taste für Ae --> grosses Ä

Die Taste für ae --> kleines ä

Die Taste für Oe --> grosses Ö

| | |
|----------------------|------------------|
| Die Taste für oe --> | kleines ö |
| Die Taste für Ue --> | grosses Ü |
| Die Taste für ue --> | kleines ü |
| Die Taste für ss --> | 'zs' 'ß' 'eszet' |

0) Tarifzone_____:

Hier können Sie Ihre Tarifzone angeben. Für die Berechnung der Einheiten.

- (0) Ortstarif
- (1) Regionaltarif
- (2) Ferntarif

Hat der Syop die Tarifzonen schon definiert, werden Sie nur nach Ihrer Vorwahl gefragt. Das Mailboxprogramm berechnet dann selber Ihre Tarifzone.

A) Zeilen_____:

Es wird eine Zahlenreihe an Ihrem linken Bildschirmrand aufgebaut. Geben Sie anschliessend die Zahl ein, die bei Ihnen ganz oben am Bildschirmrand steht und drücken Sie <RETURN>.

B) Richtung_____:

'neu->alt' oder 'alt->neu'

Bei 'neu->alt' wird die neuste Nachricht in einem Brett ganz unten in der Liste dargestellt. Praktisch gesehen, finden Sie die neueren Nachrichten in der unteren Hälfte Ihres Bildschirms.

Bei 'alt->neu' wird die neueste Nachricht in einem Brett ganz oben in der Liste dargestellt. Praktisch gesehen, finden Sie die neueren Nachrichten in der oberen Hälfte Ihres Bildschirms.

C) Paging_____:

an / aus

Texte/Nachrichten die in der Anzahl der Zeilen Ihre definierte Bildschirmgrösse überschreiten würden, werden nach xx Zeilen angehalten. Sie können dann lesen und mit Return den Rest dieser Nachricht auf dem Bildschirm anzeigen lassen. Ist Paging auf <aus>, wird der Text, ungeachtet seiner Länge komplett auf dem Bildschirm durchgescrollt.

Nachdem Sie Paging auf an geschaltet haben werden Sie noch gefragt:

Clear Screen nach Paging? (J/N)

Bei <J> wird nach jeden Paging der Bildschirm gelöscht.

D) Doublechat_____:

an / aus

E) Realname bei PM:

an / aus

Steht Realname auf <an>, so wird im Nachrichtenheader Ihr Realname erscheinen.

F) Statuszeile____:

an / aus

In der Statuszeile werden angezeigt: Uhrzeit, Datum, Restzeit und Gebühren.

G) Nach B# - I#' :

an / aus

H) Msg nur Point__: aus/an

Stelle Sie hier auf an werden die privaten Nachrichten an Sie nur an Ihren (falls vorhanden) Point geschickt.

I) Antwort-An____:

Hier können Sie eine eMail-Adresse für die Antwort eintragen. Das Reply bzw. die Antwort auf Ihre private Nachricht wird dann an diese eMail-Adresse gesendet.

J) Hide bei Login :

Hier können Sie einstellen, ob Sie beim Login unsichtbar oder sichtbar für andere Teilnehmer sein wollen.

K) Farbsettings____:

Sie können hier die gewünschten Farbeinstellungen machen.

drücken Sie <-> um diesen Menüpunkt zu verlassen.

1.519 Prometheus Professional - PMBS Guidefile Box Befehle

Signatur

`Shortcut': 2

Mit diesem Befehl können Sie Ihre persönliche Unterschrift (Signatur) erstellen. Im

Texteditor

unterschreiben Sie dann einfach mit <CTRL+T>.

drücken Sie <-> um diesen Menüpunkt zu verlassen.

1.520 Prometheus Professional - PMBS Guidefile Box Befehle

Status

`Shortcut': 2

Mit diesem Befehl bekommen Sie Ihren aktuellen Userstatus angezeigt. Diverse Informationen wie: Ratio, Uploads, Downloads, Onlinezeit etc. werden angezeigt.

drücken Sie <-> um diesen Menüpunkt zu verlassen.

1.521 Prometheus Professional - PMBS Guidefile Box Befehle

Suchen

`Shortcut': 2

Mit diesem Befehl können Sie nach bestimmten Archiven suchen lassen. Beispiel:

Eingabe: <suchen> | <Name>

Sie werden nun nach dem Suchbegriff gefragt. Nachdem Sie den gewünschten Begriff eingegeben haben, wird Brett für Brett nach dem Archiv gesucht. Ist die Suche erfolgreich bieten sich Ihnen die folgenden Scannerfunktionen:

<A)bbruch> <L)esen> <M)erken> <CR>

A = Abbruch

L = Lesen (weitere Hilfe bei
Lesen
)

M = Merken (weitere Hilfe bei
Merken
)

drücken Sie <-> um diesen Menüpunkt zu verlassen.

1.522 Prometheus Professional - PMBS Guidefile Box Befehle

Systemebene

`Shortcut': 2

Zugriff auf eine Shell mit Amiga-DOS Funktionen. Der Zugriff ist durch ein Passwort gesichert.

Zusatzbefehle: DO/ED/EXIT/UP

DO = Download

UP = Upload

ED = zum starten des PMBS-Texteditors und edieren einer Datei

EXIT = zum verlassen der Shell und sofortiger Rückkehr in die Box

drücken Sie <-> um diesen Menüpunkt zu verlassen.

1.523 Prometheus Professional - PMBS Guidefile Box Befehle

Teilnehmer

`Shortcut': 1

`Syntax': teilnehmer <Name> | <Wildcard>

Der Befehl Teilnehmer zeigt eine Liste aller in der Box eingetragenen User. Es werden der Username, der Computertyp, die Anzahl der Anrufe, das Datum des letzten Anrufes und ob der User eine

Visitenkarte

einggegeben hat ange-

zeigt. Mit dem Parameter "Name" können gezielte Informationen zu einem einzelnen User erfragt werden. Über die Wildcardfunktion können mehrere User gewählt werden.

drücken Sie <-> um diesen Menüpunkt zu verlassen.

1.524 Prometheus Professional - PMBS Guidefile Box Befehle

Upload

`Shortcut': 2

Befehl zum senden eines Binärfiles in ein Brett dieser Mailbox.

Dieser Befehl ist identisch zum Befehl

Senden

.

drücken Sie <-> um diesen Menüpunkt zu verlassen.

1.525 Prometheus Professional - PMBS Guidefile Box Befehle

Vertreter

`Shortcut': 2

Erlaubt das Einrichten von einem oder mehreren Vertretern. Diese Vertreter erhalten Kopien von Ihrer persönlichen Korrespondenz. Das bedeutet sämtliche Nachrichten die Sie über das Datennetz erhalten befinden sich auch in den Postfächern von Ihren Vertretern.

drücken Sie <-> um diesen Menüpunkt zu verlassen.

1.526 Prometheus Professional - PMBS Guidefile Box Befehle

Visitenkarte

`Shortcut': 2

Sie können mit diesem Befehl eine Visitenkarte erstellen die von den einem anderen

Teilnehmer

gelesen werden kann. Weiterhin

können Sie mit diesem Befehl Visitenkarten von anderen Usern lesen.

drücken Sie <-> um diesen Menüpunkt zu verlassen.

1.527 Prometheus Professional - PMBS Guidefile Box Befehle

Weiterleiten

`Shortcut': 1

Mit diesen Befehl können Sie Nachrichten weiterleiten. Sie werden nach dem Namen des Empfängers gefragt.

drücken Sie <-> um diesen Menüpunkt zu verlassen.

1.528 Prometheus Professional - PMBS Guidefile Box Befehle

Zensieren

`Shortcut': 1

`Syntax': Zensieren <Nummer>

Mit diesen Befehl können Sie Nachrichten oder Archive zensieren bzw freigeben. Die zensierten Nachrichten oder Archive sind danach für andere Benutzer nicht mehr lesbar.

Gehen Sie in ein Brett und geben ein:

Eingabe: Zensieren 1-5

Meldung: 5 Nachrichten gelten jetzt als überprüft

Diese 5 Nachrichten sind nun sozusagen von Ihnen freigegeben worden und können jetzt auch von Mitgliedern die Zugriff zu diesem Brett haben gelesen werden.

drücken Sie <-> um diesen Menüpunkt zu verlassen.

1.529 Prometheus Professional - PMBS Guidefile Fernwartung

- #EDBRETT -

Gehen Sie in das zu edierende Brett:

```
brett COMP/ARCH/ARITHMETIC
```

und starten die Fernwartung mit:

```
#EDBRETT
```

Sie haben nun folgende Möglichkeiten:

```
<E)ditieren> <L)öschen> <N)eu> <A)bbruch>
```

Bei Tastendruck auf:

```
<E)ditieren> gelangen Sie in den  
    Bretteditor  
    und verfahren auch so.
```

Bei Tastendruck auf:

```
<L)öschen> werden Sie gefragt: Wirklich löschen? <J)a> <N)ein>
```

Bei Tastendruck auf:

```
<N)eu> gelangen Sie in den  
    Bretteditor  
    und verfahren auch so.
```

Bei Tastendruck auf:

```
<A)bbruch> beenden Sie den Befehl <#EDBRETT>.
```

Im Online Bretteditor: CTRL+C Abbruch, CTRL+Z Speichern

1.530 Prometheus Professional - PMBS Guidefile Fernwartung

- #EDUSER -

Sie starten die User Fernwartung mit:

```
#EDUSER Username
```

Sie haben nun folgende Möglichkeiten:

```
<E)ditieren> <L)öschen> <P)aßwort_ändern> <A)bbruch>
```

Bei Tastendruck auf:

```
<E)ditieren> gelangen Sie in den
      Usereditor
      und verfahren auch so.
```

Bei Tastendruck auf:

```
<L)öschen> werden Sie gefragt: Wirklich löschen? <J)a> <N)ein>
```

Bei Tastendruck auf:

```
<P)aßwort_ändern> können Sie ein neues Paßwort für den User einstellen.
```

Bei Tastendruck auf:

```
<A)bbruch> beenden Sie den Befehl <#EDUSER>.
```

Im Online Usereditor: CTRL+C Abbruch, CTRL+Z Speichern

1.531 Prometheus Professional - PMBS Guidefile Fernwartung

```
- #EDNETZ -
```

Sie starten die Netz Fernwartung mit:

```
#EDNETZ
```

Sie haben nun folgende Möglichkeiten:

```
<E)ditieren> <L)öschen> <N)eu> <A)bbruch>
```

Bei Tastendruck auf:

```
<E)ditieren> werden Sie nach dem Boxname gefragt, anschließend gelangen
Sie in den
      Netzeditor
      und verfahren auch so.
```

Bei Tastendruck auf:

```
<L)öschen> werden Sie gefragt: Wirklich löschen? <J)a> <N)ein>
```

Bei Tastendruck auf:

```
<N)eu> gelangen Sie in den
      Netzeditor
      und verfahren auch so.
```

Bei Tastendruck auf:

<A)bbruch> beenden Sie den Befehl <#EDNETZ>.

Im Online Netzeditor: CTRL+C Abbruch, CTRL+Z Speichern

1.532 Prometheus Professional - PMBS Guidefile Fernwartung

- #EDGRUPPE -

Sie starten die Gruppen Fernwartung mit:

#EDGRUPPE

Sie haben nun folgende Möglichkeiten:

<E)ditieren> <L)öschen> <A)bbruch>

Bei Tastendruck auf:

<E)ditieren> erscheint die Gruppenliste. Nun werden Sie nach der zu edierenden Gruppe gefragt. Jetzt haben Sie folgende Möglichkeiten:

<N)ame> <L)öschen> <T)eilnehmer> <D)azu> <E)ntfernen> <A)bbruch>

Verfahren Sie nun wie im
Gruppeneditor
Bei Tastendruck auf:

<L)öschen> werden Sie gefragt: Wirklich löschen? <J)a> <N)ein>

Bei Tastendruck auf:

<N)eu> werden Sie nach dem neuen Gruppennamen gefragt. Nachdem Sie den Namen eingegeben und mit Return bestätigt haben, ist die neue Gruppe verfügbar.

Bei Tastendruck auf:

<A)bbruch> beenden Sie den Befehl <#EDGRUPPE>.

Im Online Netzeditor: CTRL+C Abbruch, CTRL+Z Speichern

1.533 Prometheus Professional - PMBS Guidefile PMBS Texteditor

- Prometheus Professional * Texteditor * -

Hiermit ist Ihnen ein Werkzeug gegeben mit dem Sie Nachrichten und Archive

```
senden
,
uploaden
, sowie bearbeiten können.
```

Es stehen folgende Tastenkombinationen zur Verfügung:

```
CTRL + K = Hilfe
CTRL + A = Text anzeigen
CTRL + D = Zeile löschen
CTRL + I = gelöschte Zeile einfügen
CTRL + N = neue Zeile einfügen
CTRL + T = Signature einfügen
CTRL + U = Ascii/Ansi Upload
CTRL + W = Signatur einsetzen und absenden
CTRL + Y = Bezugstext quoten
CTRL + C = Eingabe abbrechen
CTRL + B = Betreff ändern
```

<TAB> + <RETURN> Auswahl, <-> zurück, <Q> Ende.

1.534 Prometheus Professional - PMBS Guidefile MAPS

- PMBS MAPS V1.0 -

MAPS ist eine Benutzerkennung, die mittlerweile von vielen Serverboxen genutzt wird. Ein POINT oder eine eingetragene NETZBOX schreibt ein Mail an den User MAPS. Als Betreff wird einer der nachstehenden gewünschten Befehle eingetragen. Dieser Befehl wird nach dem Logoff ausgeführt und beim nächsten Anruf berücksichtigt.

```
ADD
        Bretter bestellen

DEL
        loescht Bretter aus dem Verteiler

CLEARPM
        loescht das Boxpostfach des Points

HILFE
        sendet einen Hilfstext

HOLD
        kurzzeitiges Aussetzen der Verteiler

INHALT
        listet Inhalt aller aufgefuehrten Bretter

LIST USER
        Userliste

LIST BRETTER
```

Bretterliste

```
LIST MY BRETTER
    listet alle bestellten Bretter

LIST OTHER BRETTER
    listet alle nicht bestellten Bretter

LIST SYSTEME
    listet alle direkt angeschlossenen Systeme

LIST ALL
    listet alle Bretter,User und Systeme

REQUEST
    legt angegebene Files in den Puffer.
```

1.535 Prometheus Professional - PMBS Guidefile MAPS

- Hilfe zu ADD -

Sie geben im Betreff der Nachricht ADD an. Der Text Ihrer Nachricht enthält dann Zeile für Zeile Brettnamen, die auch mit Wildcards abgekürzt oder zusammengefasst werden können.

Beispiel:

Ihre Nachricht an MAPS mit Betreff ADD enthält folgenden Text:

```
/T-*
/Z-/IBM*
```

Damit bestellen Sie sich alle /T-NETZ sowie alle /Z-NETZ/IBM- Bretter. Sie erhalten mit dem nächsten Netcall eine Nachricht darüber, was sich nun wirklich geändert hat.

1.536 Prometheus Professional - PMBS Guidefile MAPS

- Hilfe zu DEL -

Wie

```
ADD
, nur hier bestellen Sie Bretter ab.
```

1.537 Prometheus Professional - PMBS Guidefile MAPS

- Hilfe zu HOLD -

Mit dem Befehl HOLD ist ein vorübergehender Austrag aus der Verteilerliste möglich. Sendet der Absender den Befehl HOLD ON an MAPS wird im Verzeichnis Prometheus:netz/mapsdaten/ die Datei POINTNAME.hold angelegt. In dieser Datei befinden sich dann die ehemals bestellten Bretter. Anhand dieser Datei realisiert MAPS, bei HOLD OFF, den Wiedereintrag in die Verteilerliste.

Betreff : HOLD ON

Ergebnis: An den Point werden keine Bretter mehr verteilt

Betreff : HOLD OFF

Ergebnis: Die per HOLD ON gelöschten Bretter werden wieder eingetragen

1.538 Prometheus Professional - PMBS Guidefile MAPS

- Hilfe zu INHALT -

Betreff : INHALT

Im Text :/CRYSTAL/ALLGEMEINES
/Z-Netz/RECHNER/AMIGA/BINAER

Ergebnis: Die Inhalte der Bretter werden in den Puffer gelegt.

1.539 Prometheus Professional - PMBS Guidefile MAPS

- Hilfe zu REQUEST -

Betreff: REQUEST

Im Text: /SOFTWARE/TOOLS FILEX.LHA
/PECEE AMIGA.lha

Ergebnis: Es werden die Programme FILEX.LHA und AMIGA.lha aus den Brettern SOFTWARE/TOOLS und PECEE in den Puffer gelegt. Bytes werden vom Userkonto NICHT abgezogen. Format: BRETTPFAD<SPACE>Filename

1.540 Prometheus Professional - PMBS Guidefile MAPS

- Hilfe zu CLEARPM -

Betreff: CLEARPM

Die Nachrichten, die sich in der PM des Absenders befinden, werden gelöscht. Gemeint sind die Nachrichten welche sich in der Box befinden.

1.541 Prometheus Professional - PMBS Guidefile MAPS

- Hilfe zu HILFE -

Betreff: HILFE

MAPS sendet dann die Datei MAPSHILFE.txt aus dem Verzeichnis Prometheus:texte/ in die PM des Absenders.

1.542 Prometheus Professional - PMBS Guidefile MAPS

- Hilfe zu LIST USER -

Betreff: LIST USER

Es wird eine Liste der USER gesendet.

1.543 Prometheus Professional - PMBS Guidefile MAPS

- Hilfe zu LIST BRETTER -

Betreff: LIST BRETTER

Es wird eine komplette Brettliste gesendet.

1.544 Prometheus Professional - PMBS Guidefile MAPS

- Hilfe zu LIST MY BRETTER -

Betreff: LIST MY BRETTER

Es wird eine Liste mit den bereits bestellten Brettern des Absenders gesendet.

1.545 Prometheus Professional - PMBS Guidefile MAPS

- Hilfe zu LIST OTHER BRETTER -

Betreff: LIST OTHER BRETTER

Es wird eine Liste mit den noch nicht bestellten Brettern des Absenders zugestellt.

1.546 Prometheus Professional - PMBS Guidefile MAPS

- Hilfe zu LIST SYSTEME -

Betreff: LIST SYSTEME

Es wird eine Liste mit den angeschlossenen Systemen zugestellt.

1.547 Prometheus Professional - PMBS Guidefile MAPS

- Hilfe zu LIST ALL -

Betreff: LIST ALL

Es wird eine Liste mit:

- allen angeschlossenen Systemen
- allen Usern
- allen Brettern

zugestellt.

1.548 Prometheus Professional - PMBS Guidefile

- Eine Hilfe für die Bedienung dieses Guidefiles -

I.

Symbole

II.

Menüs

III.

Tastentbefehle

IV.

Maus

V.

Cursortasten

1.549 AmigaGuide® Hilfe: Symbole

Inhalt

Anzeigen des Inhaltsverzeichnisdokuments der aktuellen Datenbank.

Index

Anzeigen des Indexdokuments der aktuellen Datenbank.

Hilfe

Anzeigen des Hilfedokuments der aktuellen Datenbank. Wenn die Datenbank kein ↔
eigenes Hilfedokument mitbringt, wird stattdessen die globale Hilfe-Datenbank ↔
benutzt.

Zurückgehen
Zurück zum vorherigen Stand.

Blättern
Nacheinander die Dokumente durchgehen, in der Reihenfolge, wie sie in der ←
Datenbank enthalten sind.

1.550 AmigaGuide® Hilfe: Menüs

Projekt

öffnen
Das Dateiauswahlfenster anzeigen, um eine andere Datei zu laden.

speichern als
Das aktuelle Objekt in eine Datei speichern.

drucken
Das aktuelle Dokument auf dem aktuellen Drucker ausdrucken.

über
Ein Dialogfenster anzeigen mit Informationen über das aktuelle Dokument.

beenden
Das Fenster für die aktuelle Datenbank schließen und das Programm beenden.

Bearbeiten

Markieren
Einen Textblock markieren, der in den Zwischenspeicher kopiert werden soll.

Kopieren
Das aktuelle Dokument in den Zwischenspeicher kopieren.

Alles auswählen
Alle Zeilen des aktuellen Dokuments auswählen.

Auswahl löschen
Die Auswahl aller Zeilen des aktuellen Dokuments aufheben.

Fenster

minimal
Das Fenster so klein wie möglich machen.

normal
Das Fenster so groß machen wie den aktuellen Inhalt.

maximal
Das Fenster so groß wie möglich machen.

Einstellungen

als Vorgaben speichern

Die aktuelle Fensterposition als Vorgabe für spätere Aufrufe speichern.

1.551 help_keystrokes

HELP

Dieses Dokument anzeigen.

ESC

Das aktive AmigaGuide®-Fenster schließen.

Rücktaste

Eine Seite rückwärts blättern.

Leertaste

Eine Seite vorwärts blättern.

>

An das Ende des aktuellen Dokuments springen.

<

An den Anfang des aktuellen Dokuments springen.

1.552 help_arrows

Auf

Aufwärts durch das Dokument rollen.

Ab

Abwärts durch das Dokument rollen.

Shift-Auf

Eine Seite aufwärts blättern im Dokument.

Shift-Ab

Eine Seite abwärts blättern im Dokument.

Alt-Auf

An den Anfang des Dokuments springen.

Alt-Ab

An das Ende des Dokuments springen.

Links

Nach links durch das Dokument rollen.

Rechts

Nach rechts durch das Dokument rollen.

Shift-Links

Eine Fensterbreite nach links durch das Dokument rollen.

Shift-Rechts

Eine Fensterbreite nach rechts durch das Dokument rollen.

Alt-Links

An den linken Rand des Dokuments springen.

Alt-Rechts

An den rechten Rand des Dokuments springen.

1.553 AmigaGuide® Hilfe: Maus

Auswahltaste

Aktiviert ein Element, wenn der Mauszeiger darüber steht.

1.554 Prometheus Professional - PMBS Guidefile

Installer 1.24 Electronic Product License Agreement 22-Apr-93

Installer 1.24 and Installer project icon (hereinafter "Files") and their related documentation, utilities, and examples

(c) Copyright 1991-93 Commodore-Amiga, Inc. All Rights Reserved

These Files and their related documentation, utilities, and examples are provided "AS-IS" and subject to change without notice; no warranties are made. All use is at your own risk. No liability or responsibility is assumed.

A. DISTRIBUTION OF UNMODIFIED INSTALLER DEVELOPER ARCHIVE

The complete and unmodified Installer developer archive, as provided by Commodore, may be freely redistributed via any means which preserves its copyrights. The archive may not be sold for profit.

B. DISTRIBUTION OF INSTALLER SEPARATE FROM DEVELOPER ARCHIVE

Specific Files from the archive may be reproduced and distributed separately under license subject to agreement with the following terms and conditions (wherein the reference to Files shall mean Installer and the Installer project icon, InstallInstaller, and InstallInstaller.info either individually or collectively):

1. The Files may be reproduced but may not be modified in any way.
 2. The Files may only be distributed as an integral part of a software product solely for Commodore Amiga computers.
 3. The related documentation, utilities, and examples provided by Commodore may not be reproduced or distributed, in whole or in part, except as part of a complete and unmodified archive as provided by Commodore.
-

4. Licensee shall hold Commodore harmless from any and all claims, damages and liabilities resulting from or arising out of its use or distribution of the Files.
5. All copies of Licensee's software product containing the Files and of Licensee's product documentation related thereto (either paper or electronic) must include the following copyright notice:

Installer and Installer project icon
(c) Copyright 1991-93 Commodore-Amiga, Inc. All Rights Reserved.
Reproduced and distributed under license from Commodore.
6. Licensee's product documentation (either paper or electronic) must also include a disclaimer substantially similar to the following:

INSTALLER SOFTWARE IS PROVIDED "AS-IS" AND SUBJECT TO CHANGE;
NO WARRANTIES ARE MADE. ALL USE IS AT YOUR OWN RISK. NO LIABILITY
OR RESPONSIBILITY IS ASSUMED.
7. Licensee may only distribute the versions of the Files that have been approved by Commodore for electronic licensing as evidenced by Commodore's inclusion of the Files in an official Commodore archive or diskette containing the Files, the related documentation, utilities, and examples, and this Electronic License Agreement. Ongoing distributions must include only the most recently approved releases of the Files which Commodore has designated for electronic licensing and distribution.
8. The Files may not be installed on a user's system or Workbench unless the installation procedure included with Licensee's product has determined that the user's system or Workbench does not contain a more recent version of the Files.
9. Such technical information as is contained in the Files (and any product thereof) or in the related documentation, utilities, and examples may not be exported in contravention of the laws and regulations of the United States.
10. Prior to any distribution of the Files, Licensee must acknowledge and consent to these terms by forwarding a completed and signed copy of this entire Agreement, on paper, to:
CATS - Electronic Licenses, 1200 Wilson Drive, West Chester, PA 19380, USA
11. Commodore may terminate this license at any time, with or without cause. This license and Licensee's rights hereunder will automatically terminate upon any breach of these terms and conditions. Upon any such termination, Licensee shall destroy all copies of the Files and the related documentation, utilities, and examples in its possession.

Installer 1.24 Electronic Product License Agreement 22-Apr-93

I have read, understood, and agree to the terms of this license agreement.

Licensee (Name):

Address:

Phone #:

Developer # (if any):

Date:

Signature:

Names of product(s) which will contain the Files:

1.555 Prometheus Professional - PMBS Guidefile

AmigaGuide Electronic Product License Agreement 3-May-93

AmigaGuide, AmigaGuide.info, amigaguide.library, WDisplay, WDisplay.info, InstallAmigaGuide, InstallAmigaguide.info (hereinafter "Files") and their related documentation, utilities, and examples

(c) Copyright 1991-93 Commodore-Amiga, Inc. All Rights Reserved

These Files and their related documentation, utilities, and examples are provided "AS-IS" and subject to change without notice; no warranties are made. All use is at your own risk. No liability or responsibility is assumed.

A. DISTRIBUTION OF UNMODIFIED AMIGAGUIDE DEVELOPER ARCHIVE

The complete and unmodified AmigaGuide developer archive, as provided by Commodore, may be freely redistributed via any means which preserves its copyrights. The archive may not be sold for profit.

B. DISTRIBUTION OF AMIGAGUIDE SEPARATE FROM DEVELOPER ARCHIVE

Specific Files from the archive may be reproduced and distributed separately under license subject to agreement with the following terms and conditions (wherein the reference to Files shall mean AmigaGuide, AmigaGuide.info, amigaguide.library, WDisplay, WDisplay.info, InstallAmigaGuide, InstallAmigaguide.info, either individually or collectively):

1. The Files may be reproduced but may not be modified in any way.
 2. The Files may only be distributed as an integral part of a software product solely for Commodore Amiga computers.
 3. The related documentation, utilities, and examples provided by Commodore may not be reproduced or distributed, in whole or in part, except as part of a complete and unmodified archive as provided by Commodore.
-

4. Licensee shall hold Commodore harmless from any and all claims, damages and liabilities resulting from or arising out of its use or distribution of the Files.

5. All copies of Licensee's software product containing the Files and of Licensee's product documentation related thereto (either paper or electronic) must include the following copyright notice:

AmigaGuide, AmigaGuide.info, amigaguide.library, WDisplay, WDisplay.info
(c) Copyright 1991-93 Commodore-Amiga, Inc. All Rights Reserved.
Reproduced and distributed under license from Commodore.

6. Licensee's product documentation (either paper or electronic) must also include a disclaimer substantially similar to the following:

AMIGAGUIDE SOFTWARE IS PROVIDED "AS-IS" AND SUBJECT TO CHANGE;
NO WARRANTIES ARE MADE. ALL USE IS AT YOUR OWN RISK. NO LIABILITY
OR RESPONSIBILITY IS ASSUMED.

7. Licensee may only distribute the versions of the Files that have been approved by Commodore for electronic licensing as evidenced by Commodore's inclusion of the Files in an official Commodore archive or diskette containing the Files, the related documentation, utilities, and examples, and this Electronic License Agreement. Ongoing distributions must include only the most recently approved releases of the Files which Commodore has designated for electronic licensing and distribution.

8. The Files may not be installed on a user's system or Workbench unless the installation procedure included with Licensee's product has determined that the user's system or Workbench does not contain a more recent version of the Files.

9. Such technical information as is contained in the Files (and any product thereof) or in the related documentation, utilities, and examples may not be exported in contravention of the laws and regulations of the United States.

10. Prior to any distribution of the Files, Licensee must acknowledge and consent to these terms by forwarding a completed and signed copy of this entire Agreement, on paper, to:

CATS - Electronic Licenses, 1200 Wilson Drive, West Chester, PA 19380, USA

11. Commodore may terminate this license at any time, with or without cause. This license and Licensee's rights hereunder will automatically terminate upon any breach of these terms and conditions. Upon any such termination, Licensee shall destroy all copies of the Files and the related documentation, utilities, and examples in its possession.

AmigaGuide Electronic Product License Agreement 3-May-93

I have read, understood, and agree to the terms of this license agreement.

Licensee (Name):

Address:

Phone #:

Developer # (if any):

Date:

Signature:

Names of product(s) which will contain the Files:

1.556 Prometheus Professional - PMBS Guidefile

GESAMT INDEX

I N D E X

INDEX A - Z

A

B

C

D

E

F

G

H

I

J

K

L

M

N

O

P

Q

R
S
T
U
V
W
X
Y
Z

1.557 Prometheus Professional - PMBS Guidefile

GESAMT INDEX
INDEX A - Z I N D E X
A
B
C
D
E
F
G
H
I
J
K
L
M
N
O

P
Q
R
S
T
U
V
W
X
Y
Z
- INDEX A -

(Ab)Bestellen
Aktionen
alle User überwachen

Allgemeines
AmigaGuide
Anschrift

Antrag
Antworten
Anzeige schließen

Archivieren
ASCII
Auslastung

Anrufe des Users
ASCII Pfad

1.558 Prometheus Professional - PMBS Guidefile

GESAMT INDEX
INDEX A - Z
A
B

C

D

E

F

G

H

I

J

K

L

M

N

O

P

Q

R

S

T

U

V

W

X

Y

Z

- INDEX B -

Batchdateien
Box-Befehle
Befehlseditor

Besetzen
Bezugsquelle

Bildschirmmodus

BI-Modem
Binär
Bretteditor

Briefe s. unsichtbar
Boxname/Netzeditor
Boxname/Standard

Baudrate
Baumstruktur
Befehlsliste

BOX-Domains
BOX-Texte
- Box Befehle -

Befehl: Archivieren
Befehl: Auslastung
Befehl: Antworten

Befehl: Anschrift
Befehl: Brett
Befehl: Boxstatus

Befehl: Chat
Befehl: Dialog
Befehl: Download

Befehl: Edit
Befehl: Extern
Befehl: Gruppen

Befehl: Hilfe
Befehl: Hersteller
Befehl: List

Befehl: Logoff
Befehl: Lesen
Befehl: Löschen

Befehl: Menue
Befehl: Mitteilung
Befehl: Multiport

Befehl: Markieren
Befehl: Merken
Befehl: Netz

Befehl: Operator
Befehl: Passwort
Befehl: Protokoll

Befehl: PM
Befehl: Rückruf

Befehl: Rundbrief

Befehl: Relogin
Befehl: Scanner
Befehl: Status

Befehl: Setup
Befehl: Systemebene
Befehl: Suchen

Befehl: Senden
Befehl: Signatur
Befehl: Teilnehmer

Befehl: Upload
Befehl: Visitenkarte
Befehl: Vertreter

Befehl: Weiterleiten
Befehl: Zensieren
Befehl: #

Befehl: +
Befehl: -
Befehl: <

Befehl: >
Befehl: ?
Befehl: #EDBRETT

Befehl: #EDNETZ
Befehl: #EDGRUPPE
Befehl: #EDUSER

1.559 Prometheus Professional - PMBS Guidefile

GESAMT INDEX
I N D E X
INDEX A - Z

A

B

C

D

E

F

G

H

I

J

K

L

M

N

O

P

Q

R

S

T

U

V

W

X

Y

Z

- INDEX C -

CD-Brett

Cursorsteuerung

Cruncher

Chatzeit abziehen

Computer

Connect

Consolensettings

Copy Daten

Copyrights

Chatzwang

Chat

Chatruf aus

1.560 Prometheus Professional - PMBS Guidefile

GESAMT INDEX

I N D E X

INDEX A - Z

A

B

C

D

E

F

G

H

I

J

K

L

M

N

O

P

Q

R

S

T

U

V

W

X
Y
Z
- INDEX D -

Device
Domain
Download

Domaineintrag
Domainrouting
Domainserver

Downloads
DOS Paßwort
Dialog

DISK-IN

1.561 Prometheus Professional - PMBS Guidefile

GESAMT INDEX
INDEX A - Z
I N D E X
A
B
C
D
E
F
G
H
I
J
K
L
M

N
O
P
Q
R
S
T
U
V
W
X
Y
Z
- INDEX E -

Editoren
Eil PF/KB
EDBRETT

Endconnect
Esc-Code
Extradataen

ext.Editor online
EDUSER
EDNETZ

EDGRUPPE
Extraantrag
Extension

1.562 Prometheus Professional - PMBS Guidefile

GESAMT INDEX
INDEX A - Z
A

I N D E X

B

C

D

E

F

G

H

I

J

K

L

M

N

O

P

Q

R

S

T

U

V

W

X

Y

Z

- INDEX F -

FAXCALL
Faxconnect
Faxprogramm

Farbcodes

File senden
FONT

FTasten
Freigeben
Freiraum

Fernwartung
Filenote
Frontdoorbetrieb

FIDO-Modul

1.563 Prometheus Professional - PMBS Guidefile

GESAMT INDEX
INDEX A - Z

I N D E X

A

B

C

D

E

F

G

H

I

J

K

L

M

N

O

P

Q

R
S
T
U
V
W
X
Y
Z
- INDEX G -

Gastmodus
Grafik im Brettkopf
Gruppeneditor

Gesperrt
Gast Paßwort
Gastsettings

GMT

1.564 Prometheus Professional - PMBS Guidefile

GESAMT INDEX
INDEX A - Z

I N D E X

A
B
C
D
E
F
G
H
I

J
K
L
M
N
O
P
Q
R
S
T
U
V
W
X
Y
Z
- INDEX H -

Hydra

1.565 Prometheus Professional - PMBS Guidefile

GESAMT INDEX
INDEX A - Z
A
B
C
D

I N D E X

E
F
G
H
I
J
K
L
M
N
O
P
Q
R
S
T
U
V
W
X
Y
Z
- INDEX I -

InfoBox
Infofenster
Initialisieren

1.566 Prometheus Professional - PMBS Guidefile

GESAMT INDEX

I N D E X

INDEX A - Z

A

B

C

D

E

F

G

H

I

J

K

L

M

N

O

P

Q

R

S

T

U

V

W

X

Y

Z

- INDEX J -

Platzhalter

1.567 Prometheus Professional - PMBS Guidefile

GESAMT INDEX

I N D E X

INDEX A - Z

A

B

C

D

E

F

G

H

I

J

K

L

M

N

O

P

Q

R

S

T

U

V

W

X

Y

Z

- INDEX K -

Kommentar

Kommentarzeilen

Konfigurationen

Konto

Kopie rein

Kopie raus

kein Passwort

Kartei

1.568 Prometheus Professional - PMBS Guidefile

GESAMT INDEX

I N D E X

INDEX A - Z

A

B

C

D

E

F

G

H

I

J

K

L

M

N

O
P
Q
R
S
T
U
V
W
X
Y
Z
- INDEX L -

Logoff nach
Library
L.Login

1.569 Prometheus Professional - PMBS Guidefile

GESAMT INDEX
INDEX A - Z
I N D E X
A
B
C
D
E
F
G
H

I

J

K

L

M

N

O

P

Q

R

S

T

U

V

W

X

Y

Z

- INDEX M -

MAPS

max Alter

Menuemodus

max Inhalt

max MB

max Rout

min.HD frei

Mitglieder

Modems

Modemparameter

MsgID Haltezeit

Mailreader

Multiassigns

- MAPS Befehle -

ADD
DEL
CLEARPM

HILFE
HOLD
INHALT

LIST USER
LIST BRETTER
LIST MY BRETTER

LIST OTHER BRETTER
LIST SYSTEME
LIST ALL

REQUEST

1.570 Prometheus Professional - PMBS Guidefile

GESAMT INDEX
INDEX A - Z

A

B

C

D

E

F

G

H

I

J

K

L

M

N

O
P
Q
R
S
T
U
V
W
X
Y
Z
- INDEX N -

Netzeditor
Netzanruf
Netzdaten

Netzformat
Netzliste
Normalzeichen

Nachname
Netz.dat
Netzkopf

Nur Netz
Netzsperr

1.571 Prometheus Professional - PMBS Guidefile

GESAMT INDEX
INDEX A - Z
A
B
C

D

E

F

G

H

I

J

K

L

M

N

O

P

Q

R

S

T

U

V

W

X

Y

Z

- INDEX O -

Ort

1.572 Prometheus Professional - PMBS Guidefile

GESAMT INDEX

I N D E X

INDEX A - Z

A

B

C

D

E

F

G

H

I

J

K

L

M

N

O

P

Q

R

S

T

U

V

W

X

Y

Z

- INDEX P -

Packer
Passwort (Bretteditor)
Pointname

Portleisten
Port öffnen
Port schließen

Protokolle
Protokolle lesen
Projekt

Puffer einsortieren
Postmaster
PingPong Nachrichten

POSTCHAT.txt
PRECHAT.txt

1.573 Prometheus Professional - PMBS Guidefile

GESAMT INDEX
INDEX A - Z

I N D E X

A
B
C
D
E
F
G
H
I
J
K
L
M
N

O
P
Q
R
S
T
U
V
W
X
Y
Z
- INDEX Q -

Quote

1.574 Prometheus Professional - PMBS Guidefile

GESAMT INDEX
INDEX A - Z I N D E X
A
B
C
D
E
F
G
H
I
J

K

L

M

N

O

P

Q

R

S

T

U

V

W

X

Y

Z

- INDEX R -

Rate

Rausschmiß

Restzeit

RIPEmulation bei ext.

RIP Icons

RIP Fonts

Rufbereit

Routbox

RTS/CTS

1.575 Prometheus Professional - PMBS Guidefile

GESAMT INDEX

I N D E X

INDEX A - Z

A

B

C

D

E

F

G

H

I

J

K

L

M

N

O

P

Q

R

S

T

U

V

W

X

Y

Z

- INDEX S -

Schloß
Server
Sicherheitsmodus

Speicher
Sprachen
Statistik

Statusfenster
Straße
SysopInfo

SysopLogin
Sysopname
Sysopoberfläche

Start von Prometheus
Signatur
Schloß Paßwort
Setcalls
Screenmode
Suffix

1.576 Prometheus Professional - PMBS Guidefile

GESAMT INDEX
INDEX A - Z

A

B

C

D

E

F

G

H

I

J

K

L

M

N

O
P
Q
R
S
T
U
V
W
X
Y
Z
- INDEX T -

Tarife
Terminal
Texteditor

Textviewer
Textcodes
Textparameter

Telefonnummer
Texte für Gruppen
Terminal

1.577 Prometheus Professional - PMBS Guidefile

GESAMT INDEX
INDEX A - Z
A
B
C
D

E

F

G

H

I

J

K

L

M

N

O

P

Q

R

S

T

U

V

W

X

Y

Z

- INDEX U -

Unit

Uploads

Userparameter

Uploadzeit abziehen

Usereditor

Userliste

Username

UUCP-Modul

1.578 Prometheus Professional - PMBS Guidefile

GESAMT INDEX

I N D E X

INDEX A - Z

A

B

C

D

E

F

G

H

I

J

K

L

M

N

O

P

Q

R

S

T

U

V

W

X

Y

Z

- INDEX V -

Verwalter

Vorname

Vorwort

Vorpacken

Verteiler

1.579 Prometheus Professional - PMBS Guidefile

GESAMT INDEX

I N D E X

INDEX A - Z

A

B

C

D

E

F

G

H

I

J

K

L

M

N

O

P

Q
R
S
T
U
V
W
X
Y
Z
- INDEX W -

Wartescreen
Wählen
Window

1.580 Prometheus Professional - PMBS Guidefile

GESAMT INDEX
INDEX A - Z
I N D E X
A
B
C
D
E
F
G
H
I
J
K

L
M
N
O
P
Q
R
S
T
U
V
W
X
Y
Z
- INDEX X -

Platzhalter

1.581 Prometheus Professional - PMBS Guidefile

GESAMT INDEX
INDEX A - Z
I N D E X
A
B
C
D
E
F

G
H
I
J
K
L
M
N
O
P
Q
R
S
T
U
V
W
X
Y
Z
- INDEX Y -

Platzhalter

1.582 Prometheus Professional - PMBS Guidefile

GESAMT INDEX
INDEX A - Z
A
B

I N D E X

C

D

E

F

G

H

I

J

K

L

M

N

O

P

Q

R

S

T

U

V

W

X

Y

Z

- INDEX Z -

Zeitlimit
Zeitplan
Zum Server

Zonen
Zeitzone

Zensur

ZMAPSAbsender

1.583 Prometheus Professional - PMBS Guidefile

G E S A M T - I N D E X

(Ab)Bestellen
Aktionen
alle User überwachen

Allgemeines
AmigaGuide
Anschrift

Antrag
Antworten
Anzeige schließen

Archivieren
ASCII
Auslastung

Anrufe des Users
ASCII Pfad
Platzhalter

Box-Befehle
Batchdateien
Befehlseditor

Besetzen
Bezugsquelle
Bildschirmmodus

BI-Modem
Binär
Bretteditor

Briefe s. unsichtbar
Boxname/Netzeditor
Boxname/Standard

Baudrate
Baumstruktur
Befehlsliste

BOX-Domains
CD-Brett
Cursorsteuerung

Cruncher

Chatzeit abziehen
Computer

Connect
Consolensettings
Copy Daten

Copyrights
Chatzwang
Chat

Chatruf aus
Device
Domain

Download
Domaineintrag
Domainrouting

Domainserver
Downloads
DOS Paßwort

Dialog
DISK-IN
Editoren

Eil PF/KB
EDBRETT
Endconnect

Esc-Code
Extradata
ext.Editor online

EDUSER
EDNETZ
EDGRUPPE

Faxconnect
Faxprogramm
Extraantrag

Extension
FAXCALL
Farbcodes

File senden
FONT
FIDO Modul

FTasten
Freigegeben
Freiraum

Filenote
Fernwartung

Frontdoorbetrieb

Gastmodus
Grafik im Brettkopf
Gruppeneditor

Gesperrt
Gast Paßwort
Gastsettings

GMT
HYDRA
InfoBox

Infofenster
Initialisieren
Kartei

Kommentar
Kommentarzeilen
Konfigurationen

Konto
Kopie rein
Kopie raus

kein Passwort
Logoff nach
Library

L.Login
MAPS
max Alter

Menuemodus
max Inhalt
max MB

max Rout
min,HD frei
Mitglieder

Modems
Modemparameter
MsgID Haltezeit

Mailreader
Multiassigns
Netzeditor

Netzanruf
Netzdaten
Netzformat

Netzliste
Normalzeichen
Nachname

Netz.dat
Netzkopf
Nur Netz

Netzsperrre
Ort
Packer

Passwort (Bretteditor)
Pointname
Portleisten

Port öffnen
Port schließen
Protokolle

Postmaster
PingPong Nachrichten
Protokolle lesen

Projekt
Puffer einsortieren
Quote

POSTCHAT.txt
PRECHAT.txt
Rate

Rausschmiß
Restzeit
RIPEmulation bei ext.

RIP Icons
RIP Fonts
Rufbereit

Routbox
RTS/CTS
Suffix

Schloß
Server
Sicherheitsmodus

Speicher
Sprachen
Statistik

Statusfenster
Straße
Setcalls

SysopInfo
SysopLogin
Sysopname

Sysopoberfläche

Start von Prometheus
Signatur

Schloß Paßwort
Tarife
Screenmode

Terminal
Texteditor
Textviewer

Textcodes
Textparameter
Telefonnummer

Texte für Gruppen
Unit
Uploads

Userparameter
Uploadzeit abziehen
Usereditor

Userliste
Username
UUCP-Modul

Verwalter
Verteiler
Vorname

Vorwort
Vorpacken
Wartescreen

Wählen
Window
Zeitlimit

Zeitplan
Zum Server
Zonen

Zeitzone
Zensur
ZMAPSAbsender
- Boxbefehle -

Befehl: Archivieren
Befehl: Auslastung
Befehl: Antworten

Befehl: Anschrift
Befehl: Brett
Befehl: Boxstatus

Befehl: Chat
Befehl: Dialog
Befehl: Download

Befehl: Edit
Befehl: Extern
Befehl: Gruppen

Befehl: Hilfe
Befehl: Hersteller
Befehl: List

Befehl: Logoff
Befehl: Lesen
Befehl: Löschen

Befehl: Menue
Befehl: Mitteilung
Befehl: Multiport

Befehl: Markieren
Befehl: Merken
Befehl: Netz

Befehl: Operator
Befehl: Passwort
Befehl: Protokoll

Befehl: PM
Befehl: Rückruf
Befehl: Rundbrief

Befehl: Relogin
Befehl: Scanner
Befehl: Status

Befehl: Setup
Befehl: Systemebene
Befehl: Suchen

Befehl: Senden
Befehl: Signatur
Befehl: Teilnehmer

Befehl: Upload
Befehl: Visitenkarte
Befehl: Vertreter

Befehl: Weiterleiten
Befehl: Zensieren
Befehl: #

Befehl: +
Befehl: -
Befehl: <

Befehl: >

Befehl: ?
Befehl: #EDBRETT

Befehl: #EDNETZ
Befehl: #EDGRUPPE
Befehl: #EDUSER
- MAPS Befehle -

ADD
DEL
CLEARPM

HILFE
HOLD
INHALT

LIST USER
LIST BRETTER
LIST MY BRETTER

LIST OTHER BRETTER
LIST SYSTEME
LIST ALL

REQUEST

1.584 Prometheus Professional - PMBS Guidefile

I N D E X A bis Z

- INDEX A -

(Ab)Bestellen
Aktionen
alle User überwachen

Allgemeines
AmigaGuide
Anschrift

Antrag
Antworten
Anzeige schließen

Archivieren
ASCII
Auslastung

Anrufe des Users
ASCII Pfad
- INDEX B -

Batchdateien
Box-Befehle
Befehlseditor

Besetzen
Bezugsquelle
Bildschirmmodus

BI-Modem
Binär
Bretteditor

Briefe s. unsichtbar
Boxname/Netzeditor
Boxname/Standard

Baudrate
Baumstruktur
Befehlsliste

BOX-Domains
- Box Befehle -

Befehl: Archivieren
Befehl: Auslastung
Befehl: Antworten

Befehl: Anschrift
Befehl: Brett
Befehl: Boxstatus

Befehl: Chat
Befehl: Dialog
Befehl: Download

Befehl: Edit
Befehl: Extern
Befehl: Gruppen

Befehl: Hilfe
Befehl: Hersteller
Befehl: List

Befehl: Logoff
Befehl: Lesen
Befehl: Löschen

Befehl: Menue
Befehl: Mitteilung
Befehl: Multiport

Befehl: Markieren
Befehl: Merken
Befehl: Netz

Befehl: Operator
Befehl: Passwort
Befehl: Protokoll

Befehl: PM
Befehl: Rückruf
Befehl: Rundbrief

Befehl: Relogin
Befehl: Scanner
Befehl: Status

Befehl: Setup
Befehl: Systemebene
Befehl: Suchen

Befehl: Senden
Befehl: Signatur
Befehl: Teilnehmer

Befehl: Upload
Befehl: Visitenkarte
Befehl: Vertreter

Befehl: Weiterleiten
Befehl: Zensieren
Befehl: #

Befehl: +
Befehl: -
Befehl: <

Befehl: >
Befehl: ?
Befehl: #EDBRETT

Befehl: #EDNETZ
Befehl: #EDGRUPPE
Befehl: #EDUSER
- INDEX C -

CD-Brett
Cursorsteuerung
Cruncher

Chatzeit abziehen
Computer
Connect

Consolensettings
Copy Daten
Copyrights

Chatzwang
Chat
Chatruf aus

- INDEX D -

Device
Domain
Download

Domaineintrag
Domainrouting
Domainserver

Downloads
DOS Paßwort
Dialog

DISK-IN
- INDEX E -

Editoren
Eil PF/KB
EDBRETT

Endconnect
Esc-Code
Extradata

ext.Editor online
EDUSER
EDNETZ

EDGRUPPE
Extraantrag
Extension
- INDEX F -

FAXCALL
Faxconnect
Faxprogramm

Farbcodes
File senden
FONT

FTasten
Freigeben
Freiraum

Fernwartung
Filenote
Frontdoorbetrieb

FIDO-Modul
- INDEX G -

Gastmodus
Grafik im Brettkopf
Gruppeneditor

Gesperrt
Gast Paßwort
Gastsettings

GMT
- INDEX H -

Hydra
- INDEX I -

InfoBox
Infofenster
Initialisieren
- INDEX J -

Platzhalter
- INDEX K -

Kommentar
Kommentarzeilen
Konfigurationen

Konto
Kopie rein
Kopie raus

kein Passwort
Kartei
- INDEX L -

Logoff nach
Library
L.Login
- INDEX M -

MAPS
max Alter
Menuemodus

max Inhalt
max MB
max Rout

min.HD frei
Mitglieder
Modems

Modemparameter
MsgID Haltezeit
Mailreader

Multiassigns
- MAPS Befehle -

ADD
DEL
CLEARPM

HILFE
HOLD
INHALT

LIST USER
LIST BRETTER
LIST MY BRETTER

LIST OTHER BRETTER
LIST SYSTEME
LIST ALL

REQUEST
- INDEX N -

Netzeditor
Netzanruf
Netzdaten

Netzformat
Netzliste
Normalzeichen

Nachname
Netz.dat
Netzkopf

Nur Netz
Netzsperr
- INDEX O -

Ort
- INDEX P -

Packer
Passwort (Bretteditor)
Pointname

Portleisten
Port öffnen
Port schließen

Protokolle
Protokolle lesen
Projekt

Puffer einsortieren
Postmaster
PingPong Nachrichten

POSTCHAT.txt
PRECHAT.txt
- INDEX Q -

Quote
- INDEX R -

Rate
Rausschmiß
Restzeit

RIPEmulation bei ext.
RIP Icons
RIP Fonts

Rufbereit
Routbox
RTS/CTS
- INDEX S -

Schloß
Server
Sicherheitsmodus

Speicher
Sprachen
Statistik

Statusfenster
Straße
SysopInfo

SysopLogin
Sysopname
Sysopoberfläche

Start von Prometheus
Signatur
Schloß Paßwort
Setcalls
Screenmode

Suffix
- INDEX T -

Tarife
Terminal
Texteditor

Textviewer
Textcodes
Textparameter

Telefonnummer
Texte für Gruppen
Terminal
- INDEX U -

Unit
Uploads
Userparameter

Uploadzeit abziehen
Usereditor
Userliste

Username
UUCP-Modul
- INDEX V -

Verwalter
Vorname
Vorwort

Vorpacken
Verteiler
- INDEX W -

Wartescreen
Wählen
Window
- INDEX X -

Platzhalter
- INDEX Y -

Platzhalter
- INDEX Z -

Zeitlimit
Zeitplan
Zum Server

Zonen
Zeitzone
Zensur

ZMAPSAbsender