

# Prometheus

<r.lau@ambo.de>

**COLLABORATORS**

	<i>TITLE :</i> Prometheus		
<i>ACTION</i>	<i>NAME</i>	<i>DATE</i>	<i>SIGNATURE</i>
WRITTEN BY	<r.lau@ambo.de>	February 12, 2023	

**REVISION HISTORY**

NUMBER	DATE	DESCRIPTION	NAME

# Contents

<b>1</b>	<b>Prometheus</b>	<b>1</b>
1.1	Prometheus Professional - PMBS Guidefile für OS2.x . . . . .	1
1.2	Prometheus Professional - PMBS Guidefile für OS2.x . . . . .	2
1.3	Prometheus Professional - PMBS Guidefile für OS2.x . . . . .	2
1.4	Prometheus Professional - PMBS Guidefile für OS2.x . . . . .	3
1.5	Prometheus Professional - PMBS Guidefile für OS2.x . . . . .	4
1.6	Prometheus Professional - PMBS Guidefile für OS2.x . . . . .	5
1.7	Prometheus Professional - PMBS Guidefile für OS2.x . . . . .	5
1.8	Prometheus Professional - PMBS Guidefile für OS2.x . . . . .	7
1.9	Prometheus Professional - PMBS Guidefile für OS2.x . . . . .	7
1.10	Prometheus Professional - PMBS Guidefile für OS2.x . . . . .	8
1.11	Prometheus Professional - PMBS Guidefile für OS2.x . . . . .	8
1.12	Prometheus Professional - PMBS Guidefile für OS2.x . . . . .	8
1.13	Prometheus Professional - PMBS Guidefile für OS2.x . . . . .	12
1.14	Prometheus Professional - PMBS Guidefile für OS2.x . . . . .	12
1.15	Prometheus Professional - PMBS Guidefile für OS2.x ARexx . . . . .	13
1.16	Prometheus Professional - PMBS Guidefile für OS2.x ARexx . . . . .	13
1.17	Prometheus Professional - PMBS Guidefile für OS2.x ARexx . . . . .	15
1.18	Prometheus Professional - PMBS Guidefile für OS2.x ARexx . . . . .	15
1.19	Prometheus Professional - PMBS Guidefile für OS2.x ARexx . . . . .	15
1.20	Prometheus Professional - PMBS Guidefile für OS2.x ARexx . . . . .	15
1.21	Prometheus Professional - PMBS Guidefile für OS2.x ARexx . . . . .	15
1.22	Prometheus Professional - PMBS Guidefile für OS2.x ARexx . . . . .	16
1.23	Prometheus Professional - PMBS Guidefile für OS2.x ARexx . . . . .	16
1.24	Prometheus Professional - PMBS Guidefile für OS2.x ARexx . . . . .	16
1.25	Prometheus Professional - PMBS Guidefile für OS2.x ARexx . . . . .	16
1.26	Prometheus Professional - PMBS Guidefile für OS2.x ARexx . . . . .	16
1.27	Prometheus Professional - PMBS Guidefile für OS2.x ARexx . . . . .	16
1.28	Prometheus Professional - PMBS Guidefile für OS2.x ARexx . . . . .	17
1.29	Prometheus Professional - PMBS Guidefile für OS2.x ARexx . . . . .	17

---





---

1.108	Prometheus Professional - PMBS Guidefile für OS2.x . . . . .	47
1.109	Prometheus Professional - PMBS Guidefile für OS2.x . . . . .	47
1.110	Prometheus Professional - PMBS Guidefile für OS2.x . . . . .	47
1.111	Prometheus Professional - PMBS Guidefile für OS2.x . . . . .	47
1.112	Prometheus Professional - PMBS Guidefile für OS2.x . . . . .	47
1.113	Prometheus Professional - PMBS Guidefile für OS2.x . . . . .	47
1.114	Prometheus Professional - PMBS Guidefile für OS2.x Fernwartung . . . . .	48
1.115	Prometheus Professional - Guidefile vom 28.03.1995 für OS2.x . . . . .	48
1.116	Prometheus Professional - PMBS Guidefile für OS2.x Server . . . . .	48
1.117	Prometheus Professional - PMBS Guidefile für OS2.x Server . . . . .	49
1.118	Prometheus Professional - PMBS Guidefile für OS2.x Server . . . . .	49
1.119	Prometheus Professional - PMBS Guidefile für OS2.x Server . . . . .	50
1.120	Prometheus Professional - PMBS Guidefile für OS2.x Server . . . . .	50
1.121	Prometheus Professional - PMBS Guidefile für OS2.x Server . . . . .	50
1.122	Prometheus Professional - PMBS Guidefile für OS2.x Server . . . . .	51
1.123	Prometheus Professional - PMBS Guidefile für OS2.x Server . . . . .	51
1.124	Prometheus Professional - PMBS Guidefile für OS2.x Server . . . . .	51
1.125	Prometheus Professional - PMBS Guidefile für OS2.x Server . . . . .	52
1.126	Prometheus Professional - PMBS Guidefile für OS2.x Server . . . . .	52
1.127	Prometheus Professional - PMBS Guidefile für OS2.x Server . . . . .	52
1.128	Prometheus Professional - PMBS Guidefile für OS2.x Server . . . . .	53
1.129	Prometheus Professional - PMBS Guidefile für OS2.x Server . . . . .	53
1.130	Prometheus Professional - PMBS Guidefile für OS2.x Server . . . . .	53
1.131	Prometheus Professional - PMBS Guidefile für OS2.x Server . . . . .	53
1.132	Prometheus Professional - PMBS Guidefile für OS2.x Server . . . . .	54
1.133	Prometheus Professional - PMBS Guidefile für OS2.x Server . . . . .	54
1.134	Prometheus Professional - PMBS Guidefile für OS2.x Server . . . . .	55
1.135	Prometheus Professional - PMBS Guidefile für OS2.x Server . . . . .	55
1.136	Prometheus Professional - PMBS Guidefile für OS2.x Server . . . . .	55
1.137	Prometheus Professional - PMBS Guidefile für OS2.x Server . . . . .	56
1.138	Prometheus Professional - PMBS Guidefile für OS2.x Server . . . . .	56
1.139	Prometheus Professional - PMBS Guidefile für OS2.x Server . . . . .	56
1.140	Prometheus Professional - PMBS Guidefile für OS2.x Server . . . . .	56
1.141	Prometheus Professional - PMBS Guidefile für OS2.x Server . . . . .	57
1.142	Prometheus Professional - PMBS Guidefile für OS2.x Server . . . . .	57
1.143	Prometheus Professional - PMBS Guidefile für OS2.x Wartescreen . . . . .	57
1.144	Prometheus Professional - PMBS Guidefile für OS2.x Wartescreen/Aktionen . . . . .	57
1.145	Prometheus Professional - PMBS Guidefile für OS2.x Wartescreen/Aktionen . . . . .	58
1.146	Prometheus Professional - PMBS Guidefile für OS2.x Wartescreen/Aktionen . . . . .	58

---

---

1.147Prometheus Professional - PMBS Guidefile für OS2.x Wartescreen/Aktionen . . . . .	59
1.148Prometheus Professional - PMBS Guidefile für OS2.x Wartescreen/Aktionen . . . . .	59
1.149Prometheus Professional - PMBS Guidefile für OS2.x Wartescreen/Aktionen . . . . .	59
1.150Prometheus Professional - PMBS Guidefile für OS2.x Wartescreen/Aktionen . . . . .	59
1.151Prometheus Professional - PMBS Guidefile für OS2.x Wartescreen/Aktionen . . . . .	60
1.152Prometheus Professional - PMBS Guidefile für OS2.x Wartescreen/Window . . . . .	60
1.153Prometheus Professional - PMBS Guidefile für OS2.x Wartescreen/Window . . . . .	60
1.154Prometheus Professional - PMBS Guidefile für OS2.x Wartescreen/Window . . . . .	60
1.155Prometheus Professional - PMBS Guidefile für OS2.x Wartescreen/Window . . . . .	61
1.156Prometheus Professional - PMBS Guidefile für OS2.x Wartescreen/Window . . . . .	61
1.157Prometheus Professional - PMBS Guidefile für OS2.x Wartescreen/Window . . . . .	62
1.158Prometheus Professional - PMBS Guidefile für OS2.x Wartescreen/Window . . . . .	63
1.159Prometheus Professional - PMBS Guidefile für OS2.x . . . . .	63
1.160Prometheus Professional - PMBS Guidefile für OS2.x . . . . .	63
1.161Prometheus Professional - PMBS Guidefile für OS2.x . . . . .	63
1.162Prometheus Professional - PMBS Guidefile für OS2.x . . . . .	63
1.163Prometheus Professional - PMBS Guidefile für OS2.x . . . . .	64
1.164Prometheus Professional - PMBS Guidefile für OS2.x . . . . .	64
1.165Prometheus Professional - PMBS Guidefile für OS2.x . . . . .	64
1.166Prometheus Professional - PMBS Guidefile für OS2.x . . . . .	64
1.167Prometheus Professional - PMBS Guidefile für OS2.x . . . . .	65
1.168Prometheus Professional - PMBS Guidefile für OS2.x . . . . .	65
1.169Prometheus Professional - PMBS Guidefile für OS2.x . . . . .	66
1.170Prometheus Professional - PMBS Guidefile für OS2.x . . . . .	66
1.171Prometheus Professional - PMBS Guidefile für OS2.x . . . . .	66
1.172Prometheus Professional - PMBS Guidefile für OS2.x . . . . .	66
1.173Prometheus Professional - PMBS Guidefile für OS2.x . . . . .	67
1.174Prometheus Professional - PMBS Guidefile für OS2.x . . . . .	67
1.175Prometheus Professional - PMBS Guidefile für OS2.x . . . . .	68
1.176Prometheus Professional - PMBS Guidefile für OS2.x . . . . .	69
1.177Prometheus Professional - PMBS Guidefile für OS2.x . . . . .	69
1.178Prometheus Professional - PMBS Guidefile für OS2.x . . . . .	70
1.179Prometheus Professional - PMBS Guidefile für OS2.x . . . . .	71
1.180Prometheus Professional - PMBS Guidefile für OS2.x . . . . .	72
1.181Prometheus Professional - PMBS Guidefile für OS2.x Bretteditor . . . . .	72
1.182Prometheus Professional - PMBS Guidefile für OS2.x Bretteditor . . . . .	74
1.183Prometheus Professional - PMBS Guidefile für OS2.x Bretteditor . . . . .	75
1.184Prometheus Professional - PMBS Guidefile für OS2.x Bretteditor . . . . .	75
1.185Prometheus Professional - PMBS Guidefile für OS2.x Bretteditor . . . . .	76

---

















---

1.498Prometheus Professional - PMBS Guidefile für OS2.x Box Befehle . . . . .	177
1.499Prometheus Professional - PMBS Guidefile für OS2.x Box Befehle . . . . .	178
1.500Prometheus Professional - PMBS Guidefile für OS2.x Box Befehle . . . . .	178
1.501Prometheus Professional - PMBS Guidefile für OS2.x Box Befehle . . . . .	178
1.502Prometheus Professional - PMBS Guidefile für OS2.x Box Befehle . . . . .	179
1.503Prometheus Professional - PMBS Guidefile für OS2.x Box Befehle . . . . .	179
1.504Prometheus Professional - PMBS Guidefile für OS2.x Box Befehle . . . . .	179
1.505Prometheus Professional - PMBS Guidefile für OS2.x Box Befehle . . . . .	179
1.506Prometheus Professional - PMBS Guidefile für OS2.x Box Befehle . . . . .	180
1.507Prometheus Professional - PMBS Guidefile für OS2.x Box Befehle . . . . .	181
1.508Prometheus Professional - PMBS Guidefile für OS2.x Box Befehle . . . . .	182
1.509Prometheus Professional - PMBS Guidefile für OS2.x Box Befehle . . . . .	185
1.510Prometheus Professional - PMBS Guidefile für OS2.x Box Befehle . . . . .	185
1.511Prometheus Professional - PMBS Guidefile für OS2.x Box Befehle . . . . .	185
1.512Prometheus Professional - PMBS Guidefile für OS2.x Box Befehle . . . . .	186
1.513Prometheus Professional - PMBS Guidefile für OS2.x Box Befehle . . . . .	186
1.514Prometheus Professional - PMBS Guidefile für OS2.x Box Befehle . . . . .	187
1.515Prometheus Professional - PMBS Guidefile für OS2.x Box Befehle . . . . .	187
1.516Prometheus Professional - PMBS Guidefile für OS2.x Box Befehle . . . . .	187
1.517Prometheus Professional - PMBS Guidefile für OS2.x Box Befehle . . . . .	188
1.518Prometheus Professional - PMBS Guidefile für OS2.x Box Befehle . . . . .	188
1.519Prometheus Professional - PMBS Guidefile für OS2.x Fernwartung . . . . .	188
1.520Prometheus Professional - PMBS Guidefile für OS2.x Fernwartung . . . . .	189
1.521Prometheus Professional - PMBS Guidefile für OS2.x Fernwartung . . . . .	189
1.522Prometheus Professional - PMBS Guidefile für OS2.x Fernwartung . . . . .	190
1.523Prometheus Professional - PMBS Guidefile für OS2.x PMBS Texteditor . . . . .	191
1.524Prometheus Professional - PMBS Guidefile für OS2.x MAPS . . . . .	191
1.525Prometheus Professional - PMBS Guidefile für OS2.x MAPS . . . . .	192
1.526Prometheus Professional - PMBS Guidefile für OS2.x MAPS . . . . .	193
1.527Prometheus Professional - PMBS Guidefile für OS2.x MAPS . . . . .	193
1.528Prometheus Professional - PMBS Guidefile für OS2.x MAPS . . . . .	193
1.529Prometheus Professional - PMBS Guidefile für OS2.x MAPS . . . . .	193
1.530Prometheus Professional - PMBS Guidefile für OS2.x MAPS . . . . .	194
1.531Prometheus Professional - PMBS Guidefile für OS2.x MAPS . . . . .	194
1.532Prometheus Professional - PMBS Guidefile für OS2.x MAPS . . . . .	194
1.533Prometheus Professional - PMBS Guidefile für OS2.x MAPS . . . . .	194
1.534Prometheus Professional - PMBS Guidefile für OS2.x MAPS . . . . .	195
1.535Prometheus Professional - PMBS Guidefile für OS2.x MAPS . . . . .	195
1.536Prometheus Professional - PMBS Guidefile für OS2.x MAPS . . . . .	195

---

---

1.537Prometheus Professional - PMBS Guidefile für OS2.x MAPS . . . . .	195
1.538Prometheus Professional - PMBS Guidefile für OS2.x . . . . .	195
1.539AmigaGuide® Hilfe: Symbole . . . . .	196
1.540AmigaGuide® Hilfe: Menüs . . . . .	196
1.541help_keystrokes . . . . .	197
1.542help_arrows . . . . .	197
1.543AmigaGuide® Hilfe: Maus . . . . .	198
1.544Prometheus Professional - PMBS Guidefile für OS2.x . . . . .	198
1.545Prometheus Professional - PMBS Guidefile für OS2.x . . . . .	200
1.546Prometheus Professional - PMBS Guidefile für OS2.x . . . . .	202
1.547Prometheus Professional - PMBS Guidefile für OS2.x . . . . .	203
1.548Prometheus Professional - PMBS Guidefile für OS2.x . . . . .	206
1.549Prometheus Professional - PMBS Guidefile für OS2.x . . . . .	209
1.550Prometheus Professional - PMBS Guidefile für OS2.x . . . . .	210
1.551Prometheus Professional - PMBS Guidefile für OS2.x . . . . .	211
1.552Prometheus Professional - PMBS Guidefile für OS2.x . . . . .	213
1.553Prometheus Professional - PMBS Guidefile für OS2.x . . . . .	214
1.554Prometheus Professional - PMBS Guidefile für OS2.x . . . . .	215
1.555Prometheus Professional - PMBS Guidefile für OS2.x . . . . .	217
1.556Prometheus Professional - PMBS Guidefile für OS2.x . . . . .	218
1.557Prometheus Professional - PMBS Guidefile für OS2.x . . . . .	219
1.558Prometheus Professional - PMBS Guidefile für OS2.x . . . . .	220
1.559Prometheus Professional - PMBS Guidefile für OS2.x . . . . .	222
1.560Prometheus Professional - PMBS Guidefile für OS2.x . . . . .	223
1.561Prometheus Professional - PMBS Guidefile für OS2.x . . . . .	225
1.562Prometheus Professional - PMBS Guidefile für OS2.x . . . . .	226
1.563Prometheus Professional - PMBS Guidefile für OS2.x . . . . .	227
1.564Prometheus Professional - PMBS Guidefile für OS2.x . . . . .	228
1.565Prometheus Professional - PMBS Guidefile für OS2.x . . . . .	230
1.566Prometheus Professional - PMBS Guidefile für OS2.x . . . . .	231
1.567Prometheus Professional - PMBS Guidefile für OS2.x . . . . .	233
1.568Prometheus Professional - PMBS Guidefile für OS2.x . . . . .	234
1.569Prometheus Professional - PMBS Guidefile für OS2.x . . . . .	235
1.570Prometheus Professional - PMBS Guidefile für OS2.x . . . . .	237
1.571Prometheus Professional - PMBS Guidefile für OS2.x . . . . .	238
1.572Prometheus Professional - PMBS Guidefile für OS2.x . . . . .	239
1.573Prometheus Professional - PMBS Guidefile für OS2.x . . . . .	240
1.574Prometheus Professional - PMBS Guidefile für OS2.x . . . . .	248

---

# Chapter 1

## Prometheus

### 1.1 Prometheus Professional - PMBS Guidefile für OS2.x

```

                                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

    Editore
        Die Editoren

So konfigurieren Sie Prometheus

    Konfigurationen
        Prometheus konfigurieren

Bedienung von Prometheus (Sysopseite)

    Der Server
        Hauptbildschirm

    Wartescreen
        Wartebildschirm
```

---

Weitere Programme und Hinweise zur Boxgestaltung

Nützliches  
 Sysopoberfläche, MAPS, Cruncher...

Boxgestaltung  
 Menues, Textcodes, ARexx...

Gastsettings  
 Gastbehandlung

---

## 1.2 Prometheus Professional - PMBS Guidefile für OS2.x

- Prometheus starten -

Bevor Sie den Prometheus Server starten prüfen Sie ob das folgende Assign (wird von dem Installationsscript gesetzt) durchgeführt wurde:

Assign Prometheus: Laufwerk:Prometheus

Sie können den Prometheus Server und die gewünschten Ports nun wie folgt starten:

Eingabe:	Ergebnis:
run >nil: <nil: Prometheus	- nur Server (sichtbar)
run >nil: <nil: Prometheus 012	- Server (sichtbar)
	- Port 0 (Wartescreen sichtbare Anzeige)
	- Port 1 (Wartescreen sichtbare Anzeige)
	- Port 2 (Wartescreen sichtbare Anzeige)
run >nil: <nil: Prometheus I	- Server (iconifiziert)
run >nil: <nil: Prometheus I 0!	- Server (iconifiziert)
	- Port 0 (Wartescreen keine Anzeige)
run <nil: <nil: Prometheus I 0! 2 3	- Server (iconifiziert)
	- Port 0 (Wartescreen sichtbare Anzeige)
	- Port 1 (Wartescreen keine Anzeige)
	- Port 2 (Wartescreen sichtbare Anzeige)
	- Port 3 (Wartescreen sichtbare Anzeige)

## 1.3 Prometheus Professional - PMBS Guidefile für OS2.x

---

## Prometheus Mailbox System (PMBS)

~~~~~

Hier finden Sie die Beschreibungen für:

Oberfläche

Für den Sysop

PMBS Befehle

Die Prometheus Befehle (OnlineHilfe)

Texteditor

Prometheus Texteditor v2.0

Cruncher

der Cruncher

MAPS Befehle

MAPS Befehle

Fernwartung

Online Editoren

Filechecker

Filechecker und Adder

PMBS-Check

Prometheus Checker

---

## 1.4 Prometheus Professional - PMBS Guidefile für OS2.x

- PMBSCheck v0.6 -

Achtung

~~~~~

Der Checker funktioniert erst ab Prometheus Version 1.1!

Es werden ziemlich viele falsche Offsetverkettungen vorkommen, da der FastCall->PMBS Konverter das nicht ganz so genau nahm.

(Ist aber auch nicht schlimm)

Obwohl der Checker neben PMBS laufen kann, schlage ich vor die PORTS runterzufahren, wenn man checkt, da er viel Rechenzeit verschlingt.

Parameter

~~~~~

KILL - Irreparable Indexfiles werden gelöscht

Protokoll

~~~~~

heißt: prometheus:protokolle/pmbscheck.prt

Dort steht alles sehr ausführlich erklärt, welche Fehler auftraten (für Eingeweihte werden die Offsetfehler genau erklärt). Weiterhin steht da, wieviele Fehler gefunden wurden, wieviele davon behoben wurden etc..

---

Vorgehensweise

~~~~~

\* Brettcheck

Test für jedes Brett:

- 1) Ist das Directory da? Wenn nicht, wird es eingerichtet
- 2) Ist der Brettkopf zu diesem Brett gültig? Wenn nicht, wird es in die Hauptebene gelegt
- 3) Gibt es doppelte Verteiler? Gibt es Verteiler, die nicht im Netzeditor sind? Wird beides behoben
- 4) Indexcheck. Ist die Struktur des Indexfiles ok? Kann evtl. behoben werden, im schlimmsten Fall wird es gelöscht (KILL FLAG AN?)  
Eine Beschreibung des Indexfehlers ist auf jeden Fall im Protokoll

\* Usercheck

- 1) Ist das Directory da? Wenn nicht, wird es eingerichtet
- 2) Indexcheck. Ist die Struktur des Indexfiles ok? Kann evtl. behoben werden, im schlimmsten Fall wird es gelöscht (KILL FLAG AN?)  
Eine Beschreibung des Indexfehlers ist auf jeden Fall im Protokoll
- 3) Hat der User einen Point, wird überprüft, ob dieser unter den Netzboxen ist. Wenn ja, wird überprüft ob ROUTBOX=BOXNAME ist und ob das Pointflag an ist.

Der Checker wird natürlich ständig erweitert, habe da bereits viele Ideen, freue mich aber über Anregungen.

Martin Brückner

## 1.5 Prometheus Professional - PMBS Guidefile für OS2.x

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

Batchdateien

Batchdateien

Tips und Tricks

für den Sysop

Baumstruktur

alle Verzeichnisse und Dateien

Programmierer  
der Aufbau interner Strukturen

---

## 1.6 Prometheus Professional - PMBS Guidefile für OS2.x

- 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.

/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 Filechecker Multi aus der Upload.bat.

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

## 1.7 Prometheus Professional - PMBS Guidefile für OS2.x

- 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.

## 1.8 Prometheus Professional - PMBS Guidefile für OS2.x

- 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

.

## 1.9 Prometheus Professional - PMBS Guidefile für OS2.x

- Der Aufbau von internen Strukturen -

Möchten Sie ein Zusatzprogramm für Prometheus schreiben, so sind diese Informationen zu beachten. Hier wird der interne Aufbau einiger Dateien, das Usersetup, sowie der ARexx Port beschrieben.

ARexx Port  
Prometheus ARexx Port

Anrufe.dat  
Anzahl der Anrufe

Brett.dat  
Brettliste

Netz.dat  
Netzliste

Userdatei  
\textdegree{}usdat, \textdegree{}usmark, \textdegree{}usvert

USERPARAM  
Userparameter

Userflags

---

```

Setup (User)

\textdegree{}INX Datei
Brettinhalt

PMBSOnline
.library

Parameter
für externe Programme etc.

```

## 1.10 Prometheus Professional - PMBS Guidefile für OS2.x

```

$LI Filename der Liste aller Files beim Batchdownload (für HYDRA)
$US Username
$BA Baudrate
$PF Brett/PM DOSPfad
$PO Portnummer
$LF Letztes File, für die Upload.bat
$VO Vorname
$CP Cps Rate (UP/Download.bat)
$UN UNIT des Devices
$PA Parameter den der User für den Befehl eingibt
$BP Pfad des Bretter alla ZCONNECT ( /AMIGA/TOOLS)
$DE Devicename
$NU wandelt aus der Nummer die der User als Parameter angibt,
den Filenamen+Pfad im aktuellen Brett
$SP Sprache

```

## 1.11 Prometheus Professional - PMBS Guidefile für OS2.x

```
- Dokumentation zur pmbsonline.library -
```

```

PMBSONLINE.library
PMBSONLINE_lib.fd
PMBSONLINE.h

```

## 1.12 Prometheus Professional - PMBS Guidefile für OS2.x

```
- Dokumentation zur PMBSONLINE.library V1.0 -
```

```

Programmstart
~~~~~

```

Im Editor muß die Übergabe auf AREXX/Library gestellt werden.

---

Der Eintrag bei Parameter sieht so aus:

```
RUN PROGRAMM $PO
```

Das RUN ist wichtig, damit PMBS weiterhin aktiv bleibt.  
Das \$PO ist wichtig, damit das externe Programm die richtige Schnittstelle öffnet.

Diese Library ist absichtlich kompatibel zur FastCall.library, damit die Umstellung der Tools und Spiele nicht so lange dauert.

```
-----
Funktion  : pmb sport = OpenPrometheus (Portnummer)
                                         d0
```

```
Offset   : -30
```

Portnummer: von 0-9 (0 = Mainport)

Erklärung : Öffnet den Prometheusport

```
-----
Funktion  : ClosePrometheus (pmb sport)
                                         d0
```

```
Offset   : -36
```

Erklärung : Schließt die Prometheuschnittstelle. Dies muß(!) immer am Ende gemacht werden.

```
-----
Funktion  : Send (pmb sport, String)
           d0      a0
```

```
Offset   : -42
```

String : Zeiger auf einen mit 0 abgeschlossenen String

Erklärung : Diese Funktion sendet den Text mit Umlautumwandlung über das Modem und auf den Bildschirm.

```
-----
Funktion  : Read (pmb sport, Zeichen, Buffer)
           d0      d1      a0
```

```
Offset   : -48
```

Zeichen : Anzahl der Zeichen, die maximal eingegeben werden dürfen.

Buffer : Zeiger auf einen Buffer, in den PMBS das Ergebnis (den eingegebenen String) schreibt.

Erklärung : Mit dieser Funktion kann man beliebig viele Zeichen eingeben lassen. Das Ergebnis im Buffer ist IMMER mit einem 0-Byte abgeschlossen.

```
-----
Funktion  : BlueRead (pmb sport, Zeichen, Buffer)
           d0      d1      a0
```

```
Offset   : -54
```

Zeichen : Anzahl der Zeichen, die maximal eingegeben werden dürfen.

Buffer : Zeiger auf einen Buffer, in den PMBS das Ergebnis (den

---

einggegebenen String) schreibt.

Erklärung : Mit dieser Funktion kann man beliebig viele Zeichen eingeben lassen. Das Ergebnis im Buffer ist IMMER mit einem 0-Byte abgeschlossen.

Einzigter Unterschied zu READ: Es wird der Raum, auf dem man schreiben darf, blau unterlegt.

-----  
 Funktion : Quit (pmbsport)  
 d0

Offset : -60

Erklärung : Diese Funktion muß vor dem Schließen den pmbsports aufgerufen werden. Sie signalisiert PMBS, daß das externe Programm beendet ist.

-----  
 Funktion : Emulation=AnsiStatus (pmbsport)  
 d0

Offset : -66

Emulation : 0 bedeutet Ansi aus / 1 bedeutet Ansi an

Erklärung : Hiermit kann man erkunden, ob der User Ansi angeschaltet hat.

-----  
 Funktion : AskUser (pmbsport,buffer)  
 d0 a0

Offset : -72

Buffer : Hier steht nach Aufruf der Funktion der Name des Users, der das Programm gestartet hat, mit einem 0-Byte abgeschlossen.

Erklärung : Hiermit kann man den Usernamen erfragen.

-----  
 Offset : -78

-frei-

-----  
 Funktion : Logtyp=AskLog (pmbsport)  
 d0

Offset : -84

Erklärung : Logtyp=0 wenn von Console / 1 wenn von aussen

-----  
 Funktion : AskBoxname (pmbsport,Buffer)  
 d0 a0

Offset : -90

Erklärung : gibt den Boxnamen in Buffer

-----  
 Funktion : ReceiveFile (pmbsport)  
 d0

Offset : -96

Erklärung : Loadet ein File (bzw. Files) in das aktuelle Directory down. Filename muß der Programmierer selbst über z.b. Dir oder so rausbekommen, da auch mehrere Files kommen können

---

( Batchdownload ).

-----  
 Funktion : Sendfile(pmbsport,File)  
   d0          a0

Offset : -102

File : Zeiger auf den mit einem 0-Byte abgeschlossenen Filenamen  
 Also Zeiger auf das File, das gesendet werden soll.

Erklärung : Diese Funktion sendet ein File an den User.

-----  
 Funktion : Carrier=CheckCarrier(pmbsport)  
   d0

Offset : -108

Erklärung : Diese Funktion gibt in Carrier eine 0 zruueck, wenn kein Carrier  
 da ist, sonst 1

-----  
 Funktion : Typefile(pmbsport,Filename)  
   d0          a1

Offset : -114

Filename : ist ein Zeiger auf einen Filenamen, mit einem 0-Byte  
 abgeschlossen.

Erklärung : gibt einen längeren Text über die Serielle aus.  
 (z.b. mit Paging etc.)

-----  
 Funktion : GetChar(pmbsport,Buffer)  
   d0          a0

Offset : -120

Buffer : Zeiger auf einen Buffer, in den Prometheus das Ergebnis (den  
 eingegebenen Buchstaben) schreibt.

Erklärung : Diese Funktion springt immer SOFORT zurück! Wenn der User also  
 nichts gedrückt hat, wird auch nur ein 0 Byte zurück gegeben!  
 Diese Funktion ist also nur in einer Schleife sinnvoll!  
 Sie liefert wenn überhaupt in den Buffer einen Buchstaben + 0 Byte  
 zurück. Wenn nichts gedrückt wurde halt nur ein 0 Byte

-----  
 Funktion : Command(pmbsport,String)  
   d0          a0

Offset : -126

String : Zeiger auf einen mit 0 abgeschlossenen String  
 Dieser String muss ein Prometheus Befehl wie B \* oder so etwas  
 sein!

Erklärung : Diese Funktion führt den angegebenen Prometheus Befehl aus!  
 Man kann FastCall also komplett steuern!

-----  
 Funktion : Arexx(pmbsport,String,Buffer)  
   d0          a0          a1

Offset : -132

String : Dieser String wird via AREXX an PMBS gesandt

Buffer : Zeiger auf einen Buffer, in den PMBS das Ergebnis (einen

Antwortstring) schreibt.

Erklärung : Mit dieser Funktion hat man Zugriff auf den umfassenden Arexlexport von Prometheus (siehe Arexx.dok)

### 1.13 Prometheus Professional - PMBS Guidefile für OS2.x

```
*
*  pmbsonline_lib.fd
*
*  Ab Prometheus Version 1.0 und hoeher
*
*  pmbsonline.library *
*
##base _PTBase
##bias 30
##public
PT_OpenPrometheus (Portnummer) (d0)
PT_ClosePrometheus (Pmbsport) (d0)
PT_Send (Pmbsport, String) (d0, a0)
PT_Read (Pmbsport, Zeichen, Buffer) (d0, d1, a0)
PT_BlueRead (Pmbsport, Zeichen, Buffer) (d0, d1, a0)
PT_Quit (Pmbsport) (d0)
PT_AnsiStatus (Pmbsport) (d0)
PT_AskUser (Pmbsport, buffer) (d0, a0)
PT_AskLevel (Pmbsport) (d0)
PT_AskLog (Pmbsport) (d0)
PT_AskBoxname (Pmbsport, Buffer) (d0, a0)
PT_ReceiveFile (Pmbsport) (d0)
PT_Sendfile (Pmbsport, File) (d0, a0)
PT_CheckCarrier (Pmbsport) (d0)
PT_Typefile (Pmbsport, Filename) (d0, a1)
PT_GetChar (Pmbsport, Buffer) (d0, a0)
PT_Command (Pmbsport, String) (d0, a0)
PT_Arexx (Pmbsport, String, Buffer) (d0, a0, a1)
##end
```

### 1.14 Prometheus Professional - PMBS Guidefile für OS2.x

```
/**/
/*  pmbsonline_lib.fd*/
/**/
/*  Ab PMBS Version 1.0 und hoeher*/
/**/
/*  pmbsonline.library **/
/**/
#pragma libcall PTBase pt_OpenPrometheus 1E 001
#pragma libcall PTBase pt_ClosePrometheus 24 001
#pragma libcall PTBase pt_Send 2A 8002
#pragma libcall PTBase pt_Read 30 81003
#pragma libcall PTBase pt_BlueRead 36 81003
```

```
#pragma libcall PTBase pt_Quit 3C 001
#pragma libcall PTBase pt_AnsiStatus 42 001
#pragma libcall PTBase pt_AskUser 48 8002
#pragma libcall PTBase pt_AskLevel 4E 001
#pragma libcall PTBase pt_AskLog 54 001
#pragma libcall PTBase pt_AskBoxname 5A 8002
#pragma libcall PTBase pt_ReceiveFile 60 001
#pragma libcall PTBase pt_Sendfile 66 8002
#pragma libcall PTBase pt_CheckCarrier 6C 001
#pragma libcall PTBase pt_Typefile 72 9002
#pragma libcall PTBase pt_GetChar 78 8002
#pragma libcall PTBase pt_Command 7E 8002
#pragma libcall PTBase pt_Arexx 84 98003
```

## 1.15 Prometheus Professional - PMBS Guidefile für OS2.x ARExx

- AREXX Port -

Prometheus hat einen AREXX Port. Er trägt den Namen:

rex\_x\_PMBSx

Für x die Port Nummer 0-9 eintragen. Groß- und Kleinschreibung beachten!

Portbefehle  
  allgemeine Portbefehle

Userdatenbefehle  
  Userdatenbefehle

Boxdaten  
  Boxdatenbefehle

## 1.16 Prometheus Professional - PMBS Guidefile für OS2.x ARExx

- Allgemeine Portbefehle -

ADDON

ANSI

ASKBOXNAME

ASKLOG

ASKUSER

---

BLUEREAD

BLUEREADDEFAULT

CLEARON

CHECKCARRIER

COMMAND

CURSORINPUT

DISPLAY

EDIT

GETCHAR

GETON

GETSERSTRING

HANGUP

INKEY

LOGIN

LOGOFF

MODEM

MODUS

NETZCALL

NETZNUM

PRINT

READ

RECEIVEFILE

SEND

SEROUT

SETCD

SPRACHE

SERIAL

SETAKTION

SETUSER

---

SETPROTOKOLL

SENDFILE

TERMINAL

TYPEFILE

WAITON

WAITCHAR

## 1.17 Prometheus Professional - PMBS Guidefile für OS2.x ARexx

TERMINAL -

Aktiviert externes Terminal.

## 1.18 Prometheus Professional - PMBS Guidefile für OS2.x ARexx

MODUS -

Rückgabe: ONLINE ein User ist online  
WAITING der Port wartet auf einen Connect

## 1.19 Prometheus Professional - PMBS Guidefile für OS2.x ARexx

SEND STRING

Sendet den String übers Modem und auf den Screen

## 1.20 Prometheus Professional - PMBS Guidefile für OS2.x ARexx

PRINT STRING

Sendet den String auf den Screen

## 1.21 Prometheus Professional - PMBS Guidefile für OS2.x ARexx

SEROUT STRING

Sendet den String übers Modem

---

## 1.22 Prometheus Professional - PMBS Guidefile für OS2.x ARexx

COMMAND      STRING

Führt den Befehl in String aus

## 1.23 Prometheus Professional - PMBS Guidefile für OS2.x ARexx

SETCD        PFAD

Setzt den Pfad für den Prometheusport

## 1.24 Prometheus Professional - PMBS Guidefile für OS2.x ARexx

SPRACHE      NAME

Setzt die Sprache 'NAME'. Ohne Parameter kommt die aktuelle Sprache zurück.

## 1.25 Prometheus Professional - PMBS Guidefile für OS2.x ARexx

EDIT        FILENAME

Editiert das angegebene File

## 1.26 Prometheus Professional - PMBS Guidefile für OS2.x ARexx

ADDON        XXYYBBTEXT|VORGABE

Fügt eine weitere Maske dem System hinzu

XX            X-Position

YY            Y-Position

BB            Breite

VORGABE      Dieser Text steht als Vorgabe in der Maske

TEXT         Label

## 1.27 Prometheus Professional - PMBS Guidefile für OS2.x ARexx

WAITON      -

Nach allen ADDON's wird Waiton aufgerufen, nun kann der User die Bildschirmmaske ausfüllen

---

## 1.28 Prometheus Professional - PMBS Guidefile für OS2.x ARexx

GETON NR

Nach dem Waiton kann man hiermit den Inhalt eines Gadgets mit der Nummer NR abfragen (ADDON zählt ab 1 hoch).

## 1.29 Prometheus Professional - PMBS Guidefile für OS2.x ARexx

CLEARON -

Nach allen GETON's unbedingt aufrufen. Löscht die Maske -WICHTIG-

## 1.30 Prometheus Professional - PMBS Guidefile für OS2.x ARexx

GETSERSTRING -

Holt einen ganzen String (mit LF abgeschlossen) vom Modem.

## 1.31 Prometheus Professional - PMBS Guidefile für OS2.x ARexx

READ Zeichen

Simple Eingaberoutine. Zeichen bestimmt, wieviele Zeichen man eingeben kann. Gibt die Eingabe zurück.

## 1.32 Prometheus Professional - PMBS Guidefile für OS2.x ARexx

BLUEREAD Zeichen

Wie READ, aber blau unterlegt

## 1.33 Prometheus Professional - PMBS Guidefile für OS2.x ARexx

BLUEREADDEFAULT ZZVORGABE

ZZ max Zeichen  
VORGABE Vorgabetext

wie BLUEREAD nur mit Vorgabe

---

### 1.34 Prometheus Professional - PMBS Guidefile für OS2.x ARexx

HANGUP -

Läßt die Mailbox auflegen

### 1.35 Prometheus Professional - PMBS Guidefile für OS2.x ARexx

CURSORINPUT STRING

String ist aufgebaut wie eine Sprachzeile mit mehreren Auswahlmöglichkeiten:

^DEFAULTNR^TASTEN|ÜBERSETZUNG|<H>allo>

Beispiele finden Sie in texte/deutsch.lang

### 1.36 Prometheus Professional - PMBS Guidefile für OS2.x ARexx

GETCHAR -

Holt ein Zeichen (falls da)

### 1.37 Prometheus Professional - PMBS Guidefile für OS2.x ARexx

WAITCHAR -

Wartet auf ein Zeichen

### 1.38 Prometheus Professional - PMBS Guidefile für OS2.x ARexx

SERIAL OPEN/CLOSE/START/STOP

OPEN öffnet die Serielle

CLOSE schließt die Serielle

START startet den READREQUEST

STOP stoppt den READREQUEST

### 1.39 Prometheus Professional - PMBS Guidefile für OS2.x ARexx

INKEY -

Holt ein Zeichen von der Console

---

## 1.40 Prometheus Professional - PMBS Guidefile für OS2.x ARexx

ANSI -

Rückgabe ON Ansi an  
OFF Ansi aus

## 1.41 Prometheus Professional - PMBS Guidefile für OS2.x ARexx

ASKUSER -

Gibt den Usernamen zurück

## 1.42 Prometheus Professional - PMBS Guidefile für OS2.x ARexx

ASKLOG -

Rückgabe: CONSOLE/MODEM

## 1.43 Prometheus Professional - PMBS Guidefile für OS2.x ARexx

ASKBOXNAME -

Gibt den Boxnamen zurück

## 1.44 Prometheus Professional - PMBS Guidefile für OS2.x ARexx

SETAKTION STRING

Setzt den Modus auf dem Server für den Port

## 1.45 Prometheus Professional - PMBS Guidefile für OS2.x ARexx

SETUSER STRING

Setzt den User auf dem Server für den Port

## 1.46 Prometheus Professional - PMBS Guidefile für OS2.x ARexx

SETPROTOKOLL NR

Setzt das Übertragungsprotokoll Nummer NR

---

## 1.47 Prometheus Professional - PMBS Guidefile für OS2.x ARexx

SENDFILE FILE

Sendet das File 'FILE'

Rückgabe: OK/FAIL

## 1.48 Prometheus Professional - PMBS Guidefile für OS2.x ARexx

RECEIVEFILE -

Empfängt ein File/Files

Rückgabe: OK/FAIL

## 1.49 Prometheus Professional - PMBS Guidefile für OS2.x ARexx

TYPEFILE FILE

Gibt wie der TYPE Befehl ein File auf dem Screen und übers Modem aus

## 1.50 Prometheus Professional - PMBS Guidefile für OS2.x ARexx

CHECKCARRIER -

Rückgabe: NO CARRIER  
DETECTED

## 1.51 Prometheus Professional - PMBS Guidefile für OS2.x ARexx

NETZNUM Boxname

Gibt die Nummer einer Box zurück

## 1.52 Prometheus Professional - PMBS Guidefile für OS2.x ARexx

NETZCALL Boxname

Veranlaßt einen NetzCall zur Box: BOXNAME

---

### 1.53 Prometheus Professional - PMBS Guidefile für OS2.x ARexx

DISPLAY        OPEN/CLOSE

OPEN    öffnet den Portscreen

CLOSE    schließt den Portscreen

### 1.54 Prometheus Professional - PMBS Guidefile für OS2.x ARexx

LOGIN        <USERNAME>

loggt den User ein

### 1.55 Prometheus Professional - PMBS Guidefile für OS2.x ARexx

LOGOFF

schmeißt den User raus

### 1.56 Prometheus Professional - PMBS Guidefile für OS2.x ARexx

Modem        INIT/BUSY/FREE

INIT initialisiert das Modem

BUSY schaltet das Modem auf besetzt

FREE gibt das Modem frei

### 1.57 Prometheus Professional - PMBS Guidefile für OS2.x ARexx

- Userdatenbefehle -

eingeleitet mit US\_

Ohne Parameter wird der Wert zurückgegeben. Mit Parameter wird der Wert gesetzt.

VN Vorname

NN Nachname

ST Straße

OR Ort

TF Telefon

GD Geburtsdatum

MI Mitteilung

LL LastLogin

FL FirstLogin

MO Modem

CO Computer

ZE Zeitlimit

---

FR Freiraum  
UP Uploads  
DO Downloads  
AS Asciiend  
AL Asciiread  
LI Zeilenanzahl  
TA Tarif  
BA Baudrate  
RA Ratio  
KO Konto  
UC beste Upload CPS  
DC beste Download CPS  
AA Anrufe  
RZ Restzeit

## 1.58 Prometheus Professional - PMBS Guidefile für OS2.x ARexx

- Boxdaten -

wie Userdaten, aber eingeleitet mit BX\_

SN Seriennummer  
VE Version  
BX Boxname  
SY Sysopname  
AN Boxanrufe  
TA Tagesanrufe  
UP Uploads  
DO Downloads  
SA Screenadresse  
WI Windowadresse

## 1.59 Prometheus Professional - PMBS Guidefile für OS2.x

- Aufbau von Anrufe.dat -

0	LONG	MsgCount
4	LONG	Boxanrufe gesamt
8	LONG	Anrufe Port 0
12	LONG	Anrufe Port 1
16	LONG	Anrufe Port 2
20	LONG	Anrufe Port 3
24	LONG	Anrufe Port 4
28	LONG	Anrufe Port 5
32	LONG	Anrufe Port 6
36	LONG	Anrufe Port 7
40	LONG	Anrufe Port 8
44	LONG	Anrufe Sysopport (wird nicht zu den Gesamtanrufen gezaehlt)
48	LONG	Box Uploads
52	LONG	Box Downloads
56	LONG	Tagesanrufe
60	LONG	Bretter neu angelegt (heute)

```

64 LONG      Neue User heute
68 LONG      Uploads heute
72 LONG      Downloads heute
76 LONG      Online heute gesamt
80 LONG      Online Port 0
84 LONG      Online Port 1
88 LONG      Online Port 2
92 LONG      Online Port 3
96 LONG      Online Port 4
100LONG     Online Port 5
104LONG     Online Port 6
108LONG     Online Port 7
112LONG     Online Port 8
116LONG     Online Sysoport (wird nich zu Online gesamt gerechnet)
120LONG     Datum (Tage seit 1.1.1978)
124CHAR(80) Letzter User
204CHAR(80) Letzte Netzbox
284CHAR(80) Letzter Point

```

## 1.60 Prometheus Professional - PMBS Guidefile für OS2.x

- Aufbau der brett.dat -

(aller erste Zeile ist eine Kennung)  
Ab dann:

```

      WORD      Gesamtlänge der Struktur
0     CHAR      Brettname      (40)
40    CHAR      Pfad           (80)
120   CHAR      Betreuer       (20)
140   CHAR      Paßwort        (20)
160   CHAR      Kommentar      (80)
240   CHAR      Gruppen        (60) + 2 "0 Bytes"
302   LONG      Letzter Eintrag
306   LONG      Aktual. Datum
310   WORD      max. Upload
312   WORD      RATE (wenn = 100 dann keine Rate!)
314   WORD      max.Einträge
316   WORD      max.Alter
318   WORD      max.KB
320   WORD      Kopfnummer
322   LONG      Brettflags
326   CHAR      Ganzer Brettname+chr$(0)
      CHAR      Verteiler+chr$(0)

```

## 1.61 Prometheus Professional - PMBS Guidefile für OS2.x

- Aufbau der netz.dat -

```

0     CHAR      Boxname  (20)
20    CHAR      Domain  (40)
60    CHAR      PMRoute (20)

```

80	CHAR	Passwort (20)
100	CHAR	Telefon (40)
140	CHAR	Modeminit (20)
160	WORD	Netztyp
162	WORD	Packer
164	WORD	Protokoll
166	WORD	Frei
168	WORD	Eilmail PF/KB
170	LONG	Flags

## 1.62 Prometheus Professional - PMBS Guidefile für OS2.x

- Aufbau einer Userdatei ( \textdegree{}usdat , \textdegree{}usmark , \textdegree{} ←  
{}usvert ) -

Pointname  
 Username  
 Vorname  
 Nachname  
 Strasse  
 Ort  
 Telefon  
 Alter  
 Mitteilung  
 Modem  
 Computer  
 Prompt  
 Userinfo vom Sysop  
 WORD laenge der folgenden Daten

0	LONG	FirstLogin
4	LONG	LastLogin
8	LONG	Letzte PW Änderung
12	LONG	Paßwort
16	LONG	Anrufe
20	LONG	Flags
24	LONG	Freiraum
28	LONG	Bytes upgeloadet
32	LONG	Bytes downgeloadet
36	LONG	Ascii geschrieben
40	LONG	Ascii gelesen
44	LONG	Konto
48	LONG	Baudrate
52	LONG	LBoxanrufe
56	WORD	Zeitlimit
58	WORD	Restzeit heute
60	WORD	Top UpCPS
62	WORD	Top DoCPS
64	BYTE	Emulation
65	BYTE	Zeilen
66	BYTE	Tarifzone
67	BYTE	Ratio
68	BYTE	Ä
69	BYTE	ä
70	BYTE	Ö
71	BYTE	ö

---

72	BYTE	Ü
73	BYTE	ü
74	BYTE	ß
75	BYTE	Modus
76	BYTE	Farbe 1
77	BYTE	2
78	BYTE	3
79	BYTE	4
80	BYTE	5
81	BYTE	6
82	BYTE	7
83	BYTE	Packer
84	BYTE	Protokoll
85	BYTE	Sprache
	CHAR	AntwortAn

### 1.63 Prometheus Professional - PMBS Guidefile für OS2.x

- Aufbau des USERPARAM Files (erweitertes Format - FASTCALL/PROMETHEUS) -

Baudrate  
 Username  
 Level (PMBS setzt nur 0 oder 9 für Sysopgruppe)  
 bisherige vergangene Zeit  
 Gesamtzeit  
 Aufruf von Console oder Modem (1=Console / 0=Modem)  
 Restzeit  
 Name des Device (serial.device)  
 Unitnummer  
 Portnummer

Globalbits%

0 Console besetzt/unbesetzt  
 1 Sort läuft/läuft nicht

### 1.64 Prometheus Professional - PMBS Guidefile für OS2.x

- Userflags -

0 Richtung  
 1 Chat  
 2 Bell  
 3 Paging  
 4 -frei-  
 5 Statuszeile  
 6 nach b# i#  
 7 Realname bei PM  
 8 schon auf KB gesetzt  
 9 CLS bei PAGING  
 10 nur Point  
 28 Kein PW

29 Gastmodus  
 30 Logfile  
 31 Gesperrt

## 1.65 Prometheus Professional - PMBS Guidefile für OS2.x

- Aufbau einer \textdegree{}INX Datei -

```

WORD          Gesamtlänge der Struktur
0 LONG        Offset der Nachricht
4 LONG        Länge der Datei (KB)
8 WORD        Zugriffe auf den Text/die Datei
10 WORD       FLAGS  ( Bit 0 FALSE - Bin / TRUE - Asc)
                ( Bit 1 Archiviert )
                ( Bit 2 Löschkmarkierung)
                ( Bit 3 Langer Kommentar vorhanden)
                ( Bit 4 Zensur )
                ( Bit 5 alte FC Nachricht )

12 LONG       Datum
16 CHAR (unbegrenzt) chr$(1)+Absender
  CHAR (unbegrenzt) chr$(2)+Antwort-An
  CHAR (unbegrenzt) chr$(3)+Diskussion-In
  CHAR (unbegrenzt) chr$(4)+Betreff
  CHAR (unbegrenzt) chr$(5)+MsgId
  CHAR (unbegrenzt) chr$(6)+Bezug
  CHAR (unbegrenzt) chr$(7)+Kommentar

```

## 1.66 Prometheus Professional - PMBS Guidefile für OS2.x

- Textparameter -

Bei Prometheus hat man folgende Möglichkeiten zur Textgestaltung:

Textparameter Code	Funktion
%A	Netzanrufe
%B	Bretter
%C	CLS
%D	Datum
%E	Datei ausführen -
%F	
%G	Heute Netzcalls
%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)
%Ü		Restzeit
%>		nächster Text - (Textverkettung)

## 1.67 Prometheus Professional - PMBS Guidefile für OS2.x

- 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

## 1.68 Prometheus Professional - PMBS Guidefile für OS2.x

- 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 -----

## 1.69 Prometheus Professional - PMBS Guidefile für OS2.x

- 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

```

## 1.70 Prometheus Professional - PMBS Guidefile für OS2.x

- File\_ID.diz -

Befindet sich in einem Upload eine Textdatei mit dem Namen File\_ID.diz, wird diese von

```

Filechecker
    erkannt wenn sie im Hauptverzeichnis des ge-
packten Archives liegt. Erlauben Sie in dem Zielbrett
    lange Kommentare

```

so wird der Text dieser Textdatei (File\_ID.diz), als langer Kommentar benutzt und eingetragen.

Listing of archive 'PMBS.guide.lha':

Original	Packed	Ratio	Date	Time	Name
251337	73684	70.6%	20-Dec-94	01:53:12	+Prometheus.guiddev37
5191	1644	68.3%	20-Dec-94	01:54:58	+Prometheus.guiddev37.info
271017	76073	71.9%	20-Dec-94	12:33:32	+Prometheus.guiddev39
5217	1671	67.9%	20-Dec-94	01:54:58	+Prometheus.guiddev39.info
43882	12075	72.4%	20-Dec-94	00:37:06	+Hilfe.guide
166	82	50.6%	20-Dec-94	02:14:44	File_ID.diz <-----
576810	165229	71.3%	20-Dec-94	12:35:26	6 files

## 1.71 Prometheus Professional - PMBS Guidefile für OS2.x

- Cursorsteuerung -

Sie können für Prometheus eine Cursorsteuerung kreieren, welche in der Box aufgerufen werden kann. Diese Cursorsteuerung muß mit einem Editor erstellt werden und im Verzeichnis Prometheus:menues/ abgespeichert werden.

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.

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 |.
- 3: Zum Schluß eine bezeichnende Beschreibung, ggf. mit

Textformatierung  
eingeben.

Beispiel Menu0.cus:

```
B^BRETT #|\textdegree{}V1B\textdegree{}V7rettanwahl
P^PM|\textdegree{}V7zum \textdegree{}V1P\textdegree{}V7ostfach
A^ANTRAG|\textdegree{}V1A\textdegree{}V7ntrag
S^SENDE POST|\textdegree{}V7Brief \textdegree{}V1s\textdegree{}V7chreiben
E^SETUP|\textdegree{}V1E\textdegree{}V7instellungen
C^DIALOG|\textdegree{}V1C\textdegree{}V7hataufforderung
G^LESEN MERKEN|\textdegree{}V1G\textdegree{}V7emerktles lesen
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
- Logoff
- Menü verlassen

## 1.72 Prometheus Professional - PMBS Guidefile für OS2.x

- 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 im Verzeichnis Prometheus:menues/ abgespeichert werden. Das Hauptmenü 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.

Beispiel Menu0.txt:

```
#%C
1 externe Programme
2 Setup
3 Brief schreiben
4 Brettanwahl
5 Briefkasten
6 Status
7 Gemerktes 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/ abgespeichert sein. 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 ?
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>	startet externes Programm
TASTE	wartet auf Tastendruck

```

C: | <Befehl> | aktiviert einen Befehl den Sie auch online ausführen können
|
B: | <Name> | Brettanwahl
|
M: | <Name> | Menüanwahl
|
T: | <Pfad:Name> | Texte anzeigen lassen
|

```

## 1.73 Prometheus Professional - PMBS Guidefile für OS2.x

- Prometheus FileChecker & Adder V1.0 by Martin Brückner -

Folgende Programme werden in der Standardkonfiguration (siehe mu.config) im C: Directory benötigt:

```

LHA      sollte jeder haben
ZOO      sollte jeder haben
SHRINK   sollte jeder haben
FDCHK    liegt dem Archiv bei
ADDTEXT  liegt dem Archiv bei
CHECKILBM liegt dem Archiv bei
CHECKEXE liegt dem Archiv bei

```

DMSCK.CONFIG muss ins S: Directory

Einbau in die Upload.bat:

```

~~~~~
#run multi $PO $BP\textdegree{}$LF

```

Einbau als Befehl:

```

~~~~~
Name      : Check
Parameter : run multi $PO $BP\textdegree{}!$NU
Typ       : ARexx/Library

```

Also in der Box z.B. CHECK 3 schreiben um File 3 zu checken

Mit diesem Specialcommand kann der Sysop jetzt in der Box nachtraeglich Files checken und Werbungen adden.

Das ! Zeichen sperrt den Doublecheck, da das Archiv ja schon upgeloadet wurde.

ANMERKUNG: \textdegree{} erreicht man durch ALT+4

Das Configfile ("s:mu.config") ist folgendermassen aufgebaut:

```

~~~~~

```

1. Zeile: Packername
2. Zeile: 10 Byte-Kennung für Packer (wird spaeter in dieser Anleitung erkluert)
3. Zeile: Aufruf des Packers zum Testen eines Archives (z.B. LHA T "\$F")
4. Zeile: Adden (z.B. LHA A "\$A" "\$F")
5. Zeile: Delete (z.B. LHA D "\$A" "\$F")

6. Zeile: Entpacken der File\_Id.diz (z.B. LHA X "\$A" file\_id.diz
7. Zeile: Werbungsfile (z.b. "S:BBS.DIPLAYME" (muss editiert werden!)
8. Zeile: Endung für Werbungen, die gelöscht werden sollen (z.B:  
\*.displayme)
9. Zeile: Endung des Packers (z.B. .LHA)

\$A Archivname  
\$F Filename  
\$W Werbungsname (nur für den DMSCHECK)

Diese 9 Zeilen wiederholen sich immer... es kann praktisch JEDER Packer eingebaut werden.

Der Checker erzeugt eine Fileliste in S:DOUBLE.DAT, so dass NIEMALS ein doppeltes File in die Box kommen kann (egal in welches BRETT!)

Das S:NoAdder.config File

~~~~~

In dieses File schreiben Sie die Bretter (kompletter Pfad), in denen keine Werbung geaddet werden soll! Das Return muss unter der letzten Zeile stehen!!

Die 10 Byte Kennung

~~~~~

Bei jedem Packer kann man eine 10 Byte-Kennung definieren, die zur Identifikation des Files dient.

Beispiele:

??-LH1-\*                    LHarc

Die Fragezeichen bedeuten, dass diese Stellen ignoriert werden.  
Das Sternchen ist ein Jokerzeichen... die restlichen Bytes spielen also keine Rolle.

??-LH[0-9]-\*                LHA

Bei LHA gibt es 10 verschiedene Packmodi (0-9).  
Die Angabe, daß das sechste Zeichen zwischen 0 und 9 variieren darf wird durch die Mengenklammer [ ] angezeigt. Darin steht der gewünschte Bereich, in dem sich der Code des Zeichens bewegen darf.

ZOO\*                        ZOO

So würde man ZOO konfigurieren

\$\$\$\$\$\$\$\$\$                ASCII/ANSITEXT

Das \$ Zeichen steht immer für ein lesbares Zeichen (im Ansi oder ASCII Bereich)... also wenn die ersten 10 Bytes einer Datei normal lesbar sind, gilt die Datei dann als ASCII/ANSITEXT

Zu DMS

~~~~~

Der beigelegte FDCHK addet automatisch zu DMS archiven (wenn vorhanden) ein  
File namens: S:AddText.FDC

Copyright  
~~~~~

Das Programm darf frei kopiert werden. Jegliche Rechte bleiben allerdings  
beim Programmierer. Jede Änderung am Hauptprogramm ist strafbar !

Martin Brückner  
Mozartstr. 33  
4020 Mettmann

Tel: 02104 / 16676 (BOX)  
Tel: 02104 / 12796 (VOICE)

NETZ: SYSOP@CCASTLE.DSSD.SUB.ORG

## 1.74 Prometheus Professional - PMBS Guidefile für OS2.x

- Tips und Tricks -

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

Zugriff auf Bretter  
im BrettDir \textdegree{}abs

Grafik im Brettkopf  
im BrettDir \textdegree{}pic

Puffer einsortieren  
von Hand einsortieren

Signature  
Signature nicht quoten

Befehlsliste  
Befehle.txt

Texte für Gruppen  
Texte Gruppenabhängig

Zonen  
Definition der Anruf-Zonen

File\_ID.diz  
für lange Kommentare

Setcalls  
Anzahl der Boxanrufe

---

## 1.75 Prometheus Professional - PMBS Guidefile für OS2.x

- Setcalls -

Mit diesem Tool kann man während der PMBS-Server läuft die Boxanrufe verändern (z.B. nach der Umstellung von einem anderen Mailboxprogramm)

Aufruf:

```
SETCALLS <ANRUFE>
```

Der Server aktualisiert sofort die Zeit und speichert ab.

## 1.76 Prometheus Professional - PMBS Guidefile für OS2.x

- 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  
033708  
03371  
033731  
032732  
03375  
033763  
033764  
033766  
033767

---

033768  
 033769  
 03377  
 03378  
 03382  
 033831  
 033838  
 033845  
 033876  
 033922  
 033927

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

## 1.77 Prometheus Professional - PMBS Guidefile für OS2.x

- Schreibzugriff mit \textdegree{}ABS -

Im 'Brettdir' also in dem Verzeichnis in dem sich ein Brett Ihrer Mailbox befindet können Sie eine Datei \textdegree{}ABS erstellen. In dieser Datei ↔ können Sie eMail Adressen von Ansendern ablegen, die Schreibzugriff auf dieses Brett haben.

## 1.78 Prometheus Professional - PMBS Guidefile für OS2.x

- 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.

## 1.79 Prometheus Professional - PMBS Guidefile für OS2.x

- 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

## 1.80 Prometheus Professional - PMBS Guidefile für OS2.x

- 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)

## 1.81 Prometheus Professional - PMBS Guidefile für OS2.x

- Signature nicht mitquoten -

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

```
--
MfG Sysop
-----//-----
      \X/ AmBo Public Mailbox running on COMMODORE AMIGA 4000T-040
-----
```

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.

## 1.82 Prometheus Professional - PMBS Guidefile für OS2.x

- 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{}H4AmBo Public MailBox - 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{}V1erken          \textdegree{}V7MI\textdegree{} ←
  V1tteilung            \textdegree{}V7O\textdegree{}V1perator          \textdegree{}V7PM
\textdegree{}V7PA\textdegree{}V1sswort          \textdegree{}V7PR\textdegree{} ←
  V1otokoll            \textdegree{}V7RE\textdegree{}V1Login          \textdegree{}V7SC\ ←
  textdegree{}V1anner

\textdegree{}V7S\textdegree{}V1enden          \textdegree{}V7SET\textdegree{}V1lup ←
      \textdegree{}V7SI\textdegree{}V1gnatur          \textdegree{}V7ST\ ←
  textdegree{}V1atus

\textdegree{}V7SU\textdegree{}V1chen          \textdegree{}V7T\textdegree{} ←
  V1eilnehmer          \textdegree{}V7UP\textdegree{}V1load          \textdegree{}V7VE\ ←
  textdegree{}V1rtreter

\textdegree{}V7VI\textdegree{}V1sitenkarte          \textdegree{}V7MU\textdegree{} ←
  V1ltpiort            \textdegree{}V7CD

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

\textdegree{}V7K\textdegree{}V1onfig          \textdegree{}V7HAUS\textdegree{} ←
  V1lordnung
```

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

Online in der Box sieht das dann etwa so aus:

AmBo Public MailBox - 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

### 1.83 Prometheus Professional - PMBS Guidefile für OS2.x

- Texte können Sie wie folgt Gruppenabhängig machen -

```
Brief an die Gruppe: SYSOP
~~~~~
#%@SYSOP
Hallo Teilnehmer der Sysopgruppe
#%!
```

Beispiel:

```
~~~~~
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 keieren:
```

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

Text innerhalb eines Briefes der Gruppenorientiert ist:

```
~~~~~
#%*
Hallo an alle Teilnehmer...
#%!
```

...wer`s braucht:)

### 1.84 Prometheus Professional - PMBS Guidefile für OS2.x

Prometheus

+

- Verzeichnisstruktur von Prometheus -

---

Daten  
Menues  
Batches  
Protokolle  
Ripicons  
Schrott  
Temp  
+  
out0  
upload0  
Texte  
User  
+  
GAST  
SYSOP  
Bretter  
+  
BINAERDATEN  
ZERBMUELL  
Netz  
+  
SortIN  
Zmap  
Out  
SortTemp  
Mapsdaten  
Janus  
Defekt  
Kopien  
+  
Rein

---

Raus  
Dateien in  
sys:

## 1.85 Prometheus Professional - PMBS Guidefile für OS2.x

/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	
Prometheus	Hauptprogramm
fp	
maps	MAPS
pmbs.key	Prometheus keyfile für den registrierten Kunden
prepack	Vorpackmodul für die Netzpakete
Prometheus.guide	Anleitung im Amigaguide Format

## 1.86 Prometheus Professional - PMBS Guidefile für OS2.x

/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 von Brettliste
domains.dat	Domaindaten
extraantrag.bat	Extrafragen nach dem Userantrag
gruppen.dat	Gruppendaten
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.)

## 1.87 Prometheus Professional - PMBS Guidefile für OS2.x

/Prometheus/Menues	Bemerkung
menu0.com	beinhaltet die Befehle für menu0.txt
menu0.cus	beinhaltet die Befehle für die Cursorsteuerung
menu0.rip	beinhaltet die Befehle für die RIP-Steuerung
menu0.txt	beinhaltet das 'Bild' für das Hauptmenü

## 1.88 Prometheus Professional - PMBS Guidefile für OS2.x

/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

## 1.89 Prometheus Professional - PMBS Guidefile für OS2.x

/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
download.prt	Protokoll über Downloads
gesamtanrufe.prt	Aufzeichnung der gesamten Anrufe
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

## 1.90 Prometheus Professional - PMBS Guidefile für OS2.x

/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

## 1.91 Prometheus Professional - PMBS Guidefile für OS2.x

/Prometheus/Schrott

## 1.92 Prometheus Professional - PMBS Guidefile für OS2.x

/Prometheus/Temp

## 1.93 Prometheus Professional - PMBS Guidefile für OS2.x

/Prometheus/Temp/out0

## 1.94 Prometheus Professional - PMBS Guidefile für OS2.x

/Prometheus/Temp/upload0

---

## 1.95 Prometheus Professional - PMBS Guidefile für OS2.x

/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.)
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
Login.rip		Logintext bei RIP
Logoff.rip		Logofftext bei RIP
MapsHilfe.txt		MAPS Hilfe
Nachantrag.txt	JA	Text nach dem Userantrag
Netzsperr.txt		Text beim Login während der Netzsperr
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

## 1.96 Prometheus Professional - PMBS Guidefile für OS2.x

/Prometheus/User

## 1.97 Prometheus Professional - PMBS Guidefile für OS2.x

/Prometheus/User/GAST

## 1.98 Prometheus Professional - PMBS Guidefile für OS2.x

/Prometheus/User/SYSOP

## 1.99 Prometheus Professional - PMBS Guidefile für OS2.x

/Prometheus/Bretter

### 1.100 Prometheus Professional - PMBS Guidefile für OS2.x

/Prometheus/Bretter/Binaerdaten      Bemerkung

\textdegree{}inx (Dateien)

Aufbau einer \textdegree{}INX Datei

### 1.101 Prometheus Professional - PMBS Guidefile für OS2.x

/Prometheus/Bretter/ZERBMUELL

### 1.102 Prometheus Professional - PMBS Guidefile für OS2.x

/Prometheus/Netz

\textdegree{}msgids

\textdegree{}msgids.hash

### 1.103 Prometheus Professional - PMBS Guidefile für OS2.x

/Prometheus/Netz/SortIN

### 1.104 Prometheus Professional - PMBS Guidefile für OS2.x

/Prometheus/Netz/Zmap

### 1.105 Prometheus Professional - PMBS Guidefile für OS2.x

/Prometheus/Netz/Out

### 1.106 Prometheus Professional - PMBS Guidefile für OS2.x

/Prometheus/Netz/SortTemp

### 1.107 Prometheus Professional - PMBS Guidefile für OS2.x

/Prometheus/Netz/Mapsdaten

---

## 1.108 Prometheus Professional - PMBS Guidefile für OS2.x

/Prometheus/Netz/Janus

called  
caller  
sorter

## 1.109 Prometheus Professional - PMBS Guidefile für OS2.x

/Prometheus/Netz/Defekt

## 1.110 Prometheus Professional - PMBS Guidefile für OS2.x

/Prometheus/Netz/Kopien

## 1.111 Prometheus Professional - PMBS Guidefile für OS2.x

/Prometheus/Netz/Kopien/Rein

## 1.112 Prometheus Professional - PMBS Guidefile für OS2.x

/Prometheus/Netz/Kopien/Raus

## 1.113 Prometheus Professional - PMBS Guidefile für OS2.x

Verzeichnisse und Dateien in sys:

sys:c/	pmbsrun
	pmbscheck
	cruncher
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
sys:s/	Prometheus.config.bak

---

## 1.114 Prometheus Professional - PMBS Guidefile für OS2.x 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 edieren, löschen, kreieren

#EDUSER
  User   edieren, löschen, kreieren

#EDNETZ
  Systeme edieren, löschen, kreieren

#EDGRUPPE
  Gruppen edieren, löschen, kreieren
```

## 1.115 Prometheus Professional - Guidefile vom 28.03.1995 für OS2.x

- 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
```

## 1.116 Prometheus Professional - PMBS Guidefile für OS2.x 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

Editore
    Pulldownmenü

Konfigurationen
    so konfigurieren Sie PMBS

Modems
    die Modems

Portleisten
    die Ports

InfoBox
    Informationen

Rufbereit
    Sysop ist Chatbereit

Auslastung
    Balkendiagramm

Statistik
    diverse Statistiken
  
```

### 1.117 Prometheus Professional - PMBS Guidefile für OS2.x Server

- Info -

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

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

### 1.118 Prometheus Professional - PMBS Guidefile für OS2.x Server

- Rufbereit -

Wenn Sie per Mausclick diesen Schalter aktivieren, signalisieren Sie Ihre Rufbereitschaft. Wenn der User in der Box den Befehl

```
Dialog
benutzt wird
```

Ihm dann der Text Prometheus:texte/Dialogda.txt angezeigt.

Ist dieser Schalter nicht aktiviert wird dem User der Text  
Prometheus:texte/Dialogweg.txt angezeigt.

## 1.119 Prometheus Professional - PMBS Guidefile für OS2.x 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.

## 1.120 Prometheus Professional - PMBS Guidefile für OS2.x 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.

## 1.121 Prometheus Professional - PMBS Guidefile für OS2.x 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				
	/CT/TALK/PRUEFSTAND				
1					
	*				
	#TERM				

```
19200      1
NETZCALL
-----

2

*

<Kein User>L.User:#OUTSIDE
(25.10.1994 12:45:30)
-----
```

## 1.122 Prometheus Professional - PMBS Guidefile für OS2.x 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
```

## 1.123 Prometheus Professional - PMBS Guidefile für OS2.x Server

- Terminal -

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

## 1.124 Prometheus Professional - PMBS Guidefile für OS2.x Server

- Initialisieren -

Sendet den

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

### 1.125 Prometheus Professional - PMBS Guidefile für OS2.x Server

- Besetzen -

Sendet den

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

### 1.126 Prometheus Professional - PMBS Guidefile für OS2.x Server

- Freigeben -

Sendet den

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

### 1.127 Prometheus Professional - PMBS Guidefile für OS2.x Server

- Anzeige schließen -

Mit einem Mausklick auf diese Schaltfläche können Sie den jeweiligen  
Wartescreen schließen. Etwaige Aktivitäten können Sie nun weiterhin  
in der entsprechenden

Portleisten  
verfolgen.

Ein erneuter Mausklick auf diese Schaltfläche öffnet den  
Wartescreen  
wieder.

---

## 1.128 Prometheus Professional - PMBS Guidefile für OS2.x Server

- User/Boxname -

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

## 1.129 Prometheus Professional - PMBS Guidefile für OS2.x 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

## 1.130 Prometheus Professional - PMBS Guidefile für OS2.x 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.

## 1.131 Prometheus Professional - PMBS Guidefile für OS2.x Server

- Aktion -

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

Anzeige schließen  
Chat  
Raus  
Abbruch beendet den Requester.

## 1.132 Prometheus Professional - PMBS Guidefile für OS2.x 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

Netzcall  
Shortcut AMIGA + L

Puffer sortieren  
Shortcut AMIGA + P

Iconify  
Shortcut AMIGA + I

Ende  
Shortcut AMIGA + Q

## 1.133 Prometheus Professional - PMBS Guidefile für OS2.x 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

### 1.134 Prometheus Professional - PMBS Guidefile für OS2.x 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.

### 1.135 Prometheus Professional - PMBS Guidefile für OS2.x 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.

### 1.136 Prometheus Professional - PMBS Guidefile für OS2.x 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.

## 1.137 Prometheus Professional - PMBS Guidefile für OS2.x 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.

## 1.138 Prometheus Professional - PMBS Guidefile für OS2.x 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.

## 1.139 Prometheus Professional - PMBS Guidefile für OS2.x Server

- Schloß -

Hier können Sie ein Passwort eintragen. Wenn Sie die Serverconsole verschlossen haben, benötigen Sie genau dieses Passwort um diese wieder zu öffnen. Vergessen Sie nie das Passwort. Nur mit dem richtigen Passwort bekommen Sie wieder Zugang zu Ihrem System. Vergessen Sie Ihr Passwort, hat nur noch der Programmierer die die Möglichkeit, es zu entschlüsseln !

## 1.140 Prometheus Professional - PMBS Guidefile für OS2.x Server

- Netzcall -

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 Netzcall zu dem gewünschten System. Sie werden zuvor noch gefragt auf welchem Port der Netzcall stattfinden soll.

## 1.141 Prometheus Professional - PMBS Guidefile für OS2.x 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.

## 1.142 Prometheus Professional - PMBS Guidefile für OS2.x 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.

## 1.143 Prometheus Professional - PMBS Guidefile für OS2.x Wartescreen

- Der Wartescreen -

Hier finden Sie Informationen über die Bedienungsmöglichkeiten vom Wartescreen aus:

Aktionen  
    Sysop Aktionen

Editore  
    die Editoren

Window  
    Window 'handling'

Restzeit  
    Onlinezeit

## 1.144 Prometheus Professional - PMBS Guidefile für OS2.x 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

Ende  
Shortcut AMIGA + Q

## 1.145 Prometheus Professional - PMBS Guidefile für OS2.x 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.

## 1.146 Prometheus Professional - PMBS Guidefile für OS2.x Wartescreen/Aktionen

- File senden -

Nachdem Sie den Shortcut AMIGA + F betätigt, oder diese Funktion von Pulldown-

---

menü 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.

### 1.147 Prometheus Professional - PMBS Guidefile für OS2.x Wartescreen/Aktionen

- Rausschmiß -

Nachdem Sie per Shortcut AMIGA + R, oder aus dem Pulldownmenü diese Funktion aufgerufen haben, wird die aktuelle Sitzung des User in Ihrer Mailbox beendet. 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 für OS2.x Wartescreen/Aktionen

- Login -

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

### 1.149 Prometheus Professional - PMBS Guidefile für OS2.x 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.

### 1.150 Prometheus Professional - PMBS Guidefile für OS2.x 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.

## 1.151 Prometheus Professional - PMBS Guidefile für OS2.x Wartescreen/Aktionen

- Ende -

Schließt das Anzeigefenster und beendet den Port.

## 1.152 Prometheus Professional - PMBS Guidefile für OS2.x 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

## 1.153 Prometheus Professional - PMBS Guidefile für OS2.x 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.

## 1.154 Prometheus Professional - PMBS Guidefile für OS2.x Wartescreen/Window

- zum Server -

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

---

## 1.155 Prometheus Professional - PMBS Guidefile für OS2.x 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.

## 1.156 Prometheus Professional - PMBS Guidefile für OS2.x 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 Fehlübertragung, können Sie hiermit wieder in den Normalmodus zurück.

## 1.157 Prometheus Professional - PMBS Guidefile für OS2.x 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.

### **1.158 Prometheus Professional - PMBS Guidefile für OS2.x 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 Chatruf und das Bildschirmblinken mit der Tastenkombination AMIGA+C oder von Pulldownmenü wieder abschalten.

### **1.159 Prometheus Professional - PMBS Guidefile für OS2.x**

- 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.

### **1.160 Prometheus Professional - PMBS Guidefile für OS2.x**

- Minuten + im Statusfenster -

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

### **1.161 Prometheus Professional - PMBS Guidefile für OS2.x**

- Minuten - im Statusfenster -

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

### **1.162 Prometheus Professional - PMBS Guidefile für OS2.x**

- KBytes + im Statusfenster -

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

### 1.163 Prometheus Professional - PMBS Guidefile für OS2.x

- KBytes - im Statusfenster -

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

### 1.164 Prometheus Professional - PMBS Guidefile für OS2.x

- Konto + im Statusfenster -

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

### 1.165 Prometheus Professional - PMBS Guidefile für OS2.x

- Konto - im Statusfenster -

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

### 1.166 Prometheus Professional - PMBS Guidefile für OS2.x

- 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.

---

## 1.167 Prometheus Professional - PMBS Guidefile für OS2.x

- 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 Maus-  
klick ein Ratio von '0'. Maximum Ratio ist 255.

## 1.168 Prometheus Professional - PMBS Guidefile für OS2.x

- 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.

## 1.169 Prometheus Professional - PMBS Guidefile für OS2.x

- Info -

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

## 1.170 Prometheus Professional - PMBS Guidefile für OS2.x

- 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.

## 1.171 Prometheus Professional - PMBS Guidefile für OS2.x

- 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.

## 1.172 Prometheus Professional - PMBS Guidefile für OS2.x

- 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 + ]

## 1.173 Prometheus Professional - PMBS Guidefile für OS2.x

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

---

## 1.174 Prometheus Professional - PMBS Guidefile für OS2.x

---

- 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{} Multiportbetrieb bis 10 Ports (davon 1 Sysoport)
\textdegree{} Faxempfang (externes Faxprogramm notwendig)
\textdegree{} Fontsensitiv
\textdegree{} ARExx Port
\textdegree{} einstellbare Screenmodes
\textdegree{} Sysopoberfläche (noch nicht vorhanden)
\textdegree{} Filechecker [file_id.diz]
\textdegree{} Netzformat: UUCP
\textdegree{} Netzformat: FIDO (noch nicht vorhanden)
\textdegree{} Netzformat: JANUS
\textdegree{} Konfigurierbarer Nachrichten Header
\textdegree{} MessageID (MsgID) Haltzeit wird in Tage definiert.
\textdegree{} Domainserver Option
\textdegree{} alle Nachrichten über Domain(s) werden auf Wunsch protokolliert
\textdegree{} Multianwahl beim Netzcall (verschiedene Rufnummern)
\textdegree{} Prepack (vorgepackte Netzcallpuffer)
\textdegree{} Übersichtlicher Server mit 10 Portleisten
\textdegree{} iconifizieren der einzelnen Ports und des Servers
\textdegree{} Zeitplansteuerung
\textdegree{} Gruppenorientiert (keine Level mehr)
\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{} Bidirektionaler Datentransfer (Hydra für Netz und User)
\textdegree{} verschieden sprachige Benutzerführung
\textdegree{} Bretter moderierbar (Zensur)
\textdegree{} Multiuserchat (Quadrochat)
\textdegree{} eigener DOShandler (Door) DOS/Batch/ARExx/library/AMNET
\textdegree{} cool guide, upps :-)
```

## 1.175 Prometheus Professional - PMBS Guidefile für OS2.x

Prometheus Mailbox System (PMBS)

~~~~~

Bezugsquelle

~~~~~

Martin Brückner  
Softwareentwicklung  
Mozartstr. 33

Bankverbindung

~~~~~

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

40822 Mettman

Telefon: 02104 - 12796

Support: 02104 - 16676 (Mailbox CCastle)

Lieferumfang ~~~~~	Preis ~~~~~
- Für Neukunden:	
Prometheus Lizenz für 10 Ports Sysopoberfläche	350,00 DM
- Für FastCALL Besitzer:	
Update von FastCALL auf PMBS (FastCALL keyfile verfällt!)	200,00 DM
- Netzmodule:	

FIDO Modul

UUCP Modul

### 1.176 Prometheus Professional - PMBS Guidefile für OS2.x

- FIDO Modul -

zur Zeit noch nicht verfügbar!

### 1.177 Prometheus Professional - PMBS Guidefile für OS2.x

- 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

## 1.178 Prometheus Professional - PMBS Guidefile für OS2.x

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 Mausklick 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 Scripte, 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 10 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!

## 1.179 Prometheus Professional - PMBS Guidefile für OS2.x

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 28.800bps

Prometheus Support:

CCASTLE: 02104-16676 28.800bps

DIGI : 0211-7882551 16.800bps

DIGI : 0211-775965 16.800bps

AmBo 0 : 030-3739293 19.200bps

AmBo 1 : 030-3738849 28.800bps

AmBo 2 : 030-37401021 64.000bps ISDN/X75

AmBo 3 : 030-37401022 64.000bps ISDN/X75

electronic mail:

sysop@ccastle.dssd.sub.org

sysop@digi.oche.de

sysop@ambo.de

Installer licence

AmigaGuide licence

## 1.180 Prometheus Professional - PMBS Guidefile für OS2.x

- Editore -

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

## 1.181 Prometheus Professional - PMBS Guidefile für OS2.x 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

l.Eintrag

letzter Eintrag

Verwalter

Brettverwalter

Paßwort

---

	Paßwortschutz für Bretter
Kommentar	Beschreibung des Brettes
max Rout	
Rate	Ratio (Softwaretauschverhältnis)
max KB	Inhalt nach KB 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
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

## 1.182 Prometheus Professional - PMBS Guidefile für OS2.x 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 Gren-

zen gesetzt.

Wie wird ein Netzoberbrett eingerichtet ?

1. Kreieren Sie ein neues 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 Mausklick 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 Netzoberbrett.

### 1.183 Prometheus Professional - PMBS Guidefile für OS2.x 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 Mausklick 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.

### 1.184 Prometheus Professional - PMBS Guidefile für OS2.x 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.

Auch hier gilt wieder:

Durch Fehlbedienung der Software und unbedachtes Vorgehen, 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.

### **1.185 Prometheus Professional - PMBS Guidefile für OS2.x Bretteditor**

- Bedienung des Bretteditors -

Tastenkombinationen:

Shift+B scrollt die Brettliste im Sichtfenster ganz nach oben.

Shift+G scrollt die Brettliste im Sichtfenster ganz nach unten.

### **1.186 Prometheus Professional - PMBS Guidefile für OS2.x Bretteditor**

- Name -

Hier erscheint der Brettname.

### **1.187 Prometheus Professional - PMBS Guidefile für OS2.x Bretteditor**

- Pfad -

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

### **1.188 Prometheus Professional - PMBS Guidefile für OS2.x 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

### **1.189 Prometheus Professional - PMBS Guidefile für OS2.x 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.

### 1.190 Prometheus Professional - PMBS Guidefile für OS2.x Bretteditor

- Paßwort -

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

### 1.191 Prometheus Professional - PMBS Guidefile für OS2.x 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

### 1.192 Prometheus Professional - PMBS Guidefile für OS2.x 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!

### 1.193 Prometheus Professional - PMBS Guidefile für OS2.x 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.

### 1.194 Prometheus Professional - PMBS Guidefile für OS2.x Bretteditor

- max KB -

Hier geben Sie ein wieviel KiloByte 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 KB ist der max. KB Inhalt des Brettes unbegrenzt.

### 1.195 Prometheus Professional - PMBS Guidefile für OS2.x 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.

### 1.196 Prometheus Professional - PMBS Guidefile für OS2.x 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.

---

## 1.197 Prometheus Professional - PMBS Guidefile für OS2.x 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 Oberbretter aller Datennetze erreichen.

## 1.198 Prometheus Professional - PMBS Guidefile für OS2.x 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 abgeschickter 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.

## 1.199 Prometheus Professional - PMBS Guidefile für OS2.x 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.

## 1.200 Prometheus Professional - PMBS Guidefile für OS2.x 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.

## 1.201 Prometheus Professional - PMBS Guidefile für OS2.x 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.

---

## 1.202 Prometheus Professional - PMBS Guidefile für OS2.x 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).

```
File_ID.diz
  sind über den
FileChecker
möglich.
```

## 1.203 Prometheus Professional - PMBS Guidefile für OS2.x 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
  .
```

## 1.204 Prometheus Professional - PMBS Guidefile für OS2.x 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.

## 1.205 Prometheus Professional - PMBS Guidefile für OS2.x 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: /AMBONET/ALLGEMEINES
ABS: B.Bagger@AMBO.DE (Bodo Bagger)
EDA: 19950406004028S+2
ROT: AMBO.DE
MID: 93304981157@AMBO.DE
BET: test
DISKUSSION-IN: /AMBONET/LABERECKE
MAILER: Prometheus Version 1.07Beta6 Seriennr: 4
LEN: 6
---CUT---
```

## 1.206 Prometheus Professional - PMBS Guidefile für OS2.x 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.

### **1.207 Prometheus Professional - PMBS Guidefile für OS2.x Bretteditor**

- L.Gruppe -

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

### **1.208 Prometheus Professional - PMBS Guidefile für OS2.x Bretteditor**

- S.Gruppe -

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

### **1.209 Prometheus Professional - PMBS Guidefile für OS2.x Bretteditor**

- I.Gruppe -

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

### **1.210 Prometheus Professional - PMBS Guidefile für OS2.x 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.

### **1.211 Prometheus Professional - PMBS Guidefile für OS2.x Bretteditor**

- Suchen -

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

---

## 1.212 Prometheus Professional - PMBS Guidefile für OS2.x 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.

## 1.213 Prometheus Professional - PMBS Guidefile für OS2.x Bretteditor

- + (Bretteditor) -

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

## 1.214 Prometheus Professional - PMBS Guidefile für OS2.x Bretteditor

- - (Bretteditor) -

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

## 1.215 Prometheus Professional - PMBS Guidefile für OS2.x 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.

## 1.216 Prometheus Professional - PMBS Guidefile für OS2.x 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

Keine

Alle

Abbruch

OK

## 1.217 Prometheus Professional - PMBS Guidefile für OS2.x 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 aktivierten 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

```

Nur Netz

x  
Keine

Alle

Abbruch

OK

## 1.218 Prometheus Professional - PMBS Guidefile für OS2.x 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 werden 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
```

## 1.219 Prometheus Professional - PMBS Guidefile für OS2.x Bretteditor

- Ende -

Beendet den Bretteditor. Alle Änderungen werden abgespeichert.

## 1.220 Prometheus Professional - PMBS Guidefile für OS2.x 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.

---

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

## 1.221 Prometheus Professional - PMBS Guidefile für OS2.x Gruppeneditor

- Alle User -

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

## 1.222 Prometheus Professional - PMBS Guidefile für OS2.x Gruppeneditor

- Alle Netze -

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

### 1.223 Prometheus Professional - PMBS Guidefile für OS2.x 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

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.

### 1.224 Prometheus Professional - PMBS Guidefile für OS2.x 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

## 1.225 Prometheus Professional - PMBS Guidefile für OS2.x 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

.

## 1.226 Prometheus Professional - PMBS Guidefile für OS2.x 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

.

## 1.227 Prometheus Professional - PMBS Guidefile für OS2.x 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.

## 1.228 Prometheus Professional - PMBS Guidefile für OS2.x Gruppeneditor

- Sichtbar für -

Hier können Sie eine bestimmte Gruppenzuweisung öffentlich bekannt geben. Sie können 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.

auswählen.

Diese Funktionen ist jedoch noch nicht implementiert. (PMBS v1.0)

## 1.229 Prometheus Professional - PMBS Guidefile für OS2.x Gruppeneditor

- Neu -

Bei einem 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.

## 1.230 Prometheus Professional - PMBS Guidefile für OS2.x Gruppeneditor

- Löschen -

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

## 1.231 Prometheus Professional - PMBS Guidefile für OS2.x Gruppeneditor

- Ende -

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

## 1.232 Prometheus Professional - PMBS Guidefile für OS2.x 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 zuzuweisen. 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

Kopie rein  
    Kopien erstellen

Kopie raus  
    Kopien erstellen

Point  
    Point deklarieren

neue Bretter

---

```

Ja/Nein

Marke
    Systeme markieren

Vorpacken
    Prepack

+
    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

```

### 1.233 Prometheus Professional - PMBS Guidefile für OS2.x 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 Bretteditor/

```

Pointname
herstellen.

```

### 1.234 Prometheus Professional - PMBS Guidefile für OS2.x 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.

### 1.235 Prometheus Professional - PMBS Guidefile für OS2.x 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.

### 1.236 Prometheus Professional - PMBS Guidefile für OS2.x Netzeditor

- Paßwort -

Tragen Sie hier das vereinbarte Paßwort, welches für Netzcalls benutzt wird, ein.

### 1.237 Prometheus Professional - PMBS Guidefile für OS2.x 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

### 1.238 Prometheus Professional - PMBS Guidefile für OS2.x Netzeditor

- Modeminit -

Tragen Sie hier den gewünschten  
Intialisierungsstring  
, welcher beim  
Netzcall zu dem aktiven System zur Anwendung kommen soll, ein.

### 1.239 Prometheus Professional - PMBS Guidefile für OS2.x Netzeditor

- Eil PF/KB -

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

### 1.240 Prometheus Professional - PMBS Guidefile für OS2.x Netzeditor

- Format -

Wählen Sie hier das mit dem Partnersystem vereinbarte Netzformat aus.

### 1.241 Prometheus Professional - PMBS Guidefile für OS2.x Netzeditor

- Packer -

Wählen Sie hier den mit dem Partnersystem vereinbarten Packer aus.

### 1.242 Prometheus Professional - PMBS Guidefile für OS2.x Netzeditor

- Protokoll -

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

### 1.243 Prometheus Professional - PMBS Guidefile für OS2.x Netzeditor

- Suchen -

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

---

## 1.244 Prometheus Professional - PMBS Guidefile für OS2.x 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

.

## 1.245 Prometheus Professional - PMBS Guidefile für OS2.x Netzeditor

- Kopie rein -

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

## 1.246 Prometheus Professional - PMBS Guidefile für OS2.x Netzeditor

- Kopie raus -

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

## 1.247 Prometheus Professional - PMBS Guidefile für OS2.x Netzeditor

- Point -

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

## 1.248 Prometheus Professional - PMBS Guidefile für OS2.x Netzeditor

- neue Bretter -

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

## 1.249 Prometheus Professional - PMBS Guidefile für OS2.x 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.

## 1.250 Prometheus Professional - PMBS Guidefile für OS2.x 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 Netzcall, welche für das Packen des Puffers ggf. benötigt werden, entfallen.

## 1.251 Prometheus Professional - PMBS Guidefile für OS2.x Netzeditor

+

In der Liste ein System weiter.

## 1.252 Prometheus Professional - PMBS Guidefile für OS2.x Netzeditor

-

In der Liste ein System zurück.

## 1.253 Prometheus Professional - PMBS Guidefile für OS2.x Netzeditor

- Gruppen -

Durch einen Mausklick auf diese Schaltfläche starten Sie den Gruppeneditor

.

---

## 1.254 Prometheus Professional - PMBS Guidefile für OS2.x 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 Vorgang sowie die notwendigen Einstellungen nicht bekannt sein, so lesen Sie bitte bei

Boxname  
weiter.

## 1.255 Prometheus Professional - PMBS Guidefile für OS2.x 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.

## 1.256 Prometheus Professional - PMBS Guidefile für OS2.x Netzeditor

- Box löschen -

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

## 1.257 Prometheus Professional - PMBS Guidefile für OS2.x Netzeditor

- Cancel -

Abbruch. Es wird nichts gespeichert.

## 1.258 Prometheus Professional - PMBS Guidefile für OS2.x Netzeditor

- Ende -

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

## 1.259 Prometheus Professional - PMBS Guidefile für OS2.x 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

## 1.260 Prometheus Professional - PMBS Guidefile für OS2.x 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.

### **1.261 Prometheus Professional - PMBS Guidefile für OS2.x Usereditor**

- Username -

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

### **1.262 Prometheus Professional - PMBS Guidefile für OS2.x 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.

### **1.263 Prometheus Professional - PMBS Guidefile für OS2.x Usereditor**

- Vorname -

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

### **1.264 Prometheus Professional - PMBS Guidefile für OS2.x Usereditor**

- Nachname -

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

---

### **1.265 Prometheus Professional - PMBS Guidefile für OS2.x Usereditor**

- Strasse -

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

### **1.266 Prometheus Professional - PMBS Guidefile für OS2.x Usereditor**

- Ort -

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

### **1.267 Prometheus Professional - PMBS Guidefile für OS2.x 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.

### **1.268 Prometheus Professional - PMBS Guidefile für OS2.x 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

### **1.269 Prometheus Professional - PMBS Guidefile für OS2.x Usereditor**

- Computer -

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

### **1.270 Prometheus Professional - PMBS Guidefile für OS2.x Usereditor**

- Modem -

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

---

## 1.271 Prometheus Professional - PMBS Guidefile für OS2.x Usereditor

- Login -

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

## 1.272 Prometheus Professional - PMBS Guidefile für OS2.x 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.

## 1.273 Prometheus Professional - PMBS Guidefile für OS2.x Usereditor

- Zeitlimit -

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

## 1.274 Prometheus Professional - PMBS Guidefile für OS2.x 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.

## 1.275 Prometheus Professional - PMBS Guidefile für OS2.x 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 Gutha-

ben 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.

### **1.276 Prometheus Professional - PMBS Guidefile für OS2.x 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) ?

### **1.277 Prometheus Professional - PMBS Guidefile für OS2.x 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.

### **1.278 Prometheus Professional - PMBS Guidefile für OS2.x Usereditor**

- Downloads -

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

### **1.279 Prometheus Professional - PMBS Guidefile für OS2.x Usereditor**

- Uploads -

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

### **1.280 Prometheus Professional - PMBS Guidefile für OS2.x 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.

## 1.281 Prometheus Professional - PMBS Guidefile für OS2.x 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.

## 1.282 Prometheus Professional - PMBS Guidefile für OS2.x Usereditor

- Gesperrt -

Ein Mausklick auf diesen Schalter, sperrt dem entsprechenden Mailboxbenutzer den Systemzugriff. Diese Funktion kann sich im Falle einer längeren Abwesenheit eines Mailboxbenutzers, längerer Urlaub, Dienstreisen etc., aus Sicherheitsgründen als sehr nützlich erweisen. Sobald der Mailboxzugriff des entsprechenden Benutzers wieder möglich, bzw. erwünscht ist, klicken Sie mit der Maus auf den Schalter 'Gesperrt' und stellen damit den Systemzugriff wieder her.

## 1.283 Prometheus Professional - PMBS Guidefile für OS2.x Usereditor

- kein Paßwort -

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

Gastmodus

.

## 1.284 Prometheus Professional - PMBS Guidefile für OS2.x Usereditor

- Suchen -

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

## 1.285 Prometheus Professional - PMBS Guidefile für OS2.x Usereditor

- SysopInfo -

Eingabefeld für eine kurze Information zu dem aktiven User.

## 1.286 Prometheus Professional - PMBS Guidefile für OS2.x Usereditor

+

Springt im Usereditor zum nächstmöglichen Eintrag. Alphabetisch aufsteigend.

## 1.287 Prometheus Professional - PMBS Guidefile für OS2.x Usereditor

-

Springt im Usereditor zum nächstmöglichen Eintrag. Alphabetisch abfallend.

## 1.288 Prometheus Professional - PMBS Guidefile für OS2.x 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".

## 1.289 Prometheus Professional - PMBS Guidefile für OS2.x 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.

---

## 1.290 Prometheus Professional - PMBS Guidefile für OS2.x 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  
.

## 1.291 Prometheus Professional - PMBS Guidefile für OS2.x Usereditor

- Löschen -

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

## 1.292 Prometheus Professional - PMBS Guidefile für OS2.x Usereditor

- Ende -

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

## 1.293 Prometheus Professional - PMBS Guidefile für OS2.x Usereditor

sorry, keine Eintagsfliege zu finden :)

## 1.294 Prometheus Professional - PMBS Guidefile für OS2.x (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

## 1.295 Prometheus Professional - PMBS Guidefile für OS2.x (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.

## 1.296 Prometheus Professional - PMBS Guidefile für OS2.x (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  $\leftrightarrow$   
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 Netzcall in diesem Brett neu erscheinen, werden nicht an dieses System weiterverteilt. Mapsfunktion wie beim Befehl:

DEL

.

## 1.297 Prometheus Professional - PMBS Guidefile für OS2.x (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.

## 1.298 Prometheus Professional - PMBS Guidefile für OS2.x (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.

## 1.299 Prometheus Professional - PMBS Guidefile für OS2.x (Ab)Bestellen

- Ende -

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

## 1.300 Prometheus Professional - PMBS Guidefile für OS2.x

- Konfigurationen -

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

speichern

.

Befehle

Konfiguration der in Prometheus verfügbaren Befehle

Bildschirmmodus

Anpassen der Bildschirmauflösungen

Boxdomains

Aliaseinträge

Consolensettings

Farben + Funktionstasten

Domainrouting

die kürzesten Verbindungen

Modemparameter

für die Ports 0-9

---

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

### 1.301 Prometheus Professional - PMBS Guidefile für OS2.x

- 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

.

---

### 1.302 Prometheus Professional - PMBS Guidefile für OS2.x

- Boxdomains -

Nach Abruf aus dem Menü oder über den Tastaturkurzbefehl rechte Amiga-Taste(-) startet der von Ihnen definierte Editor. Wollen Sie aus Ihrer Mailbox auch an Systeme schreiben die nicht im Netzeditor stehen können Sie diese hier wie folgt eintragen:

```
<BOXNAME><TAB><BOXDOMAIN>
```

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. Die passende Domain wird dann automatisch angehängt.

### 1.303 Prometheus Professional - PMBS Guidefile für OS2.x Konfigurationen/Befehle

- Befehlskonfigurator -

Der Befehlskonfigurator zeigt auf der linken Bildschirmseite eine Befehlsliste und bietet vielfältige Funktionen um vorhandene Befehle zu ändern, bzw. neue Befehle zu kreieren. Diese Funktionen werden nun im einzelnen beschrieben:

```

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 - 9  
auf welchen Port verfügbar

Neu  
neuen Befehl kreieren

Löschen  
Befehl löschen

Ende  
Konfigurator beenden

### 1.304 Prometheus Professional - PMBS Guidefile für OS2.x 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  
Beschreibung  
, zu diesen  
Befehl, die  
Parameter  
, sowie eine neue  
Gruppe  
usw. zuweisen.

### 1.305 Prometheus Professional - PMBS Guidefile für OS2.x Konfigurationen/Befehle

- Name -

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

Neu  
geklickt, erscheint hier der String (neu).

---

### 1.306 Prometheus Professional - PMBS Guidefile für OS2.x Konfigurationen/Befehle

- Beschreibung -

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

```
Antrag
, Beschreibung Userantrag stellen.
```

### 1.307 Prometheus Professional - PMBS Guidefile für OS2.x Konfigurationen/Befehle

- Parameter -

In dieses Feld tragen Sie die Parameter zum aktuellen Befehl ein. Mit einem Mausklick auf das Gadget, ganz rechts, 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!

### 1.308 Prometheus Professional - PMBS Guidefile für OS2.x 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
defi-
```

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

### 1.309 Prometheus Professional - PMBS Guidefile für OS2.x 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 hinzuzu-

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

### 1.310 Prometheus Professional - PMBS Guidefile für OS2.x 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.

### 1.311 Prometheus Professional - PMBS Guidefile für OS2.x 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.

### 1.312 Prometheus Professional - PMBS Guidefile für OS2.x 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.

### 1.313 Prometheus Professional - PMBS Guidefile für OS2.x Konfigurationen/Befehle

- Port 0 bis 9 -

Hier bestimmen Sie, für den aktuellen Befehl, auf welchen Port er verfügbar sein soll.

### 1.314 Prometheus Professional - PMBS Guidefile für OS2.x Konfigurationen/Befehle

- Neu -

Nach einen 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.

### 1.315 Prometheus Professional - PMBS Guidefile für OS2.x Konfigurationen/Befehle

- Löschen -

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

### 1.316 Prometheus Professional - PMBS Guidefile für OS2.x Konfigurationen/Befehle

- Ende -

Beendet den Befehlskonfigurator. Möchten Sie die jeweiligen Einstellungen dauerhaft gespeichert haben, sollten Sie nach jeder Änderung die Konfiguration

speichern

.

### 1.317 Prometheus Professional - PMBS Guidefile für OS2.x

- Bildschirmmodus -

Nachdem diese Funktion aus dem Pulldownmenü aktiviert wurde erscheint ein Aktionsdialogfenster um die Betriebsart, für die Sie den Bildschirm einstellen wollen, zu definieren. Nachdem Sie die Betriebsart ausgewählt haben, erscheint das Bildschirmmodus-Auswahlfenster. Wählen Sie nun aus den verfügbaren 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 betreiben ist ein Pixelverhältniss von mindestens 640x400 Bildpunkten.

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

speichern

.

### 1.318 Prometheus Professional - PMBS Guidefile für OS2.x 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 im einzelnen beschrieben:

---

```
Modus
  Consolefarben

Standard
  Defaulteinstellungen

FTasten
  Funktionstasten

Ende
  Ende
```

### 1.319 Prometheus Professional - PMBS Guidefile für OS2.x Konfigurationen/Consolesettings

- Modus -

Möchten Sie die eingestellten Defaultfarben ändern, so wählen Sie zunächst hier den gewünschten Modus aus. Sie können zwischen: 4 Farben (OS3.1), 8 Farben (ANSI), sowie 16 Farben (RIP) wählen. Nachdem Sie den Modus ausgewählt haben können Sie mit den Plus (+) und Minus (-) Schaltflächen die Farben ändern.

### 1.320 Prometheus Professional - PMBS Guidefile für OS2.x Konfigurationen/Consolesettings

- Standard -

Ein Mausklick auf diese Schaltfläche bringt die Defaultfarben zurück.

### 1.321 Prometheus Professional - PMBS Guidefile für OS2.x Konfigurationen/Consolesettings

- Funktionstasten -

Hier können Sie die Funktionstasten 'F1' bis 'F10' belegen.

### 1.322 Prometheus Professional - PMBS Guidefile für OS2.x 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

### 1.323 Prometheus Professional - PMBS Guidefile für OS2.x

- Domainrouting -

Nach Aufruf per Tastaturkurzbefehl AMIGA+D, oder mit der Menütaste Ihrer Maus, wird die Konfigurationsdatei für das Domainrouting in den von Ihnen konfigurierten Texteditor eingeladen. Sie können nun, entsprechend Ihrer Netzanbindungen, das Domainrouting konfigurieren. Diese Datei ist wie folgt aufgebaut:

```
----- C U T -----
/* Konfigurationsdatei für das Domainrouting */
/* 1. Zeile: Anzahl der Einträge */
/* folgende Zeilen: DOMAIN <TAB> ROUTBOX - "*" Smarthostangabe */
/* */
1
* SERVERNAME
```

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

Was sind Domains ?

Sinnge-maess uebersetzt bedeutet Domain soviel wie Heimat. In der Netz-  
werktechnik kommt dem die Bedeutung logische Heimat einer Mailbox oder  
des Teilnehmers einer Mailbox zu. Das heisst, die Domain ist ein Adress-  
bestandteil, der angeben soll, in welchem logischen und/oder räumlichen  
Netzbereich der Betreffende zu erreichen ist. Beispiel für eine Domain:

```
USER.NAME@DEMOBOX.zer.sub.org
```

Dabei stellt der unterstrichene Teil die Domain dar.

Aufbau einer Domain

Domains sind Adressergänzungen und folgen dem logischen Aufbau der  
Adresse, der wiederum dem der üblichen Postadresse abgeschaut zu sein sch-  
eint: Von links nach rechts (oder von "oben" nach "unten") werden die An-  
gaben immer globaler. D.h., ganz links in einer E-Mail-Adresse steht der  
Eigenname 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 zuzu-  
stellen. 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.

### 1.324 Prometheus Professional - PMBS Guidefile für OS2.x

- 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	Schnittstellensteuerung
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!

### 1.325 Prometheus Professional - PMBS Guidefile für OS2.x Konfigurationen/Modemparameter

- Connect -

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

### 1.326 Prometheus Professional - PMBS Guidefile für OS2.x Konfigurationen/Modemparameter

- Endconnect -

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

### 1.327 Prometheus Professional - PMBS Guidefile für OS2.x 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.

### 1.328 Prometheus Professional - PMBS Guidefile für OS2.x 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
```

### 1.329 Prometheus Professional - PMBS Guidefile für OS2.x 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.

### 1.330 Prometheus Professional - PMBS Guidefile für OS2.x 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.

### 1.331 Prometheus Professional - PMBS Guidefile für OS2.x 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 Terminalprogramm per Shortcut AMIGA + T aus dem Pulldownmenue aufgerufen werden.

### 1.332 Prometheus Professional - PMBS Guidefile für OS2.x 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.

### 1.333 Prometheus Professional - PMBS Guidefile für OS2.x 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.

### 1.334 Prometheus Professional - PMBS Guidefile für OS2.x 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.

Bei Prometheus können Sie jedoch für den Terminalstring: 59 Zeichen  
und für den Faxinitstring : 99 Zeichen eintragen.

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 benutzten Modems. In der sogenannten 'Quick-Reference-Card' finden sich meistens alle, für den jeweiligen Modemtyp, gängigen Hinweise.

Defaultstring ist: AT&D0

Der Befehl &D0 veranlasst das Modem bei einem Schwund des DTR Signals nicht aufzulegen. Teilweise auch über einen DIP Schalter (DTR Override) einzustellen.

### **1.335 Prometheus Professional - PMBS Guidefile für OS2.x Konfigurationen/Modemparameter**

- Reset -

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

### **1.336 Prometheus Professional - PMBS Guidefile für OS2.x 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).

### **1.337 Prometheus Professional - PMBS Guidefile für OS2.x Konfigurationen/Modemparameter**

- Ring -

Tragen Sie hier RING ein.

### **1.338 Prometheus Professional - PMBS Guidefile für OS2.x Konfigurationen/Modemparameter**

- Auflegen -

Mit diesem String wird das Modem auflegen.

Tragen Sie hier ATH ein.

### **1.339 Prometheus Professional - PMBS Guidefile für OS2.x Konfigurationen/Modemparameter**

- Besetzen -

Mit diesem String wird das Modem die Telefonleitung besetzen.

Tragen Sie hier ATH1 ein.

---

### **1.340 Prometheus Professional - PMBS Guidefile für OS2.x Konfigurationen/Modemparameter**

- Antworten -

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

### **1.341 Prometheus Professional - PMBS Guidefile für OS2.x 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.

### **1.342 Prometheus Professional - PMBS Guidefile für OS2.x 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 nicht aufgebaut.

### **1.343 Prometheus Professional - PMBS Guidefile für OS2.x 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

### **1.344 Prometheus Professional - PMBS Guidefile für OS2.x 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.

### **1.345 Prometheus Professional - PMBS Guidefile für OS2.x 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.

### **1.346 Prometheus Professional - PMBS Guidefile für OS2.x 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

.

### **1.347 Prometheus Professional - PMBS Guidefile für OS2.x**

- Befehle -

### **1.348 Prometheus Professional - PMBS Guidefile für OS2.x 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!
```

### 1.349 Prometheus Professional - PMBS Guidefile für OS2.x Konfigurationen/Netzdaten/Sorter

- ZMapabs -

---

Hier können Sie einen ZMAPAbsender definieren.

### 1.350 Prometheus Professional - PMBS Guidefile für OS2.x 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
```

### 1.351 Prometheus Professional - PMBS Guidefile für OS2.x Konfigurationen/Netzdaten/Sorter

- Dupes auslassen -

Mach 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.

### **1.352 Prometheus Professional - PMBS Guidefile für OS2.x 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

### **1.353 Prometheus Professional - PMBS Guidefile für OS2.x 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.

### **1.354 Prometheus Professional - PMBS Guidefile für OS2.x Konfigurationen/Netzdaten/Sorter**

OEM

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

### **1.355 Prometheus Professional - PMBS Guidefile für OS2.x 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."

---

### 1.356 Prometheus Professional - PMBS Guidefile für OS2.x 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.

### 1.357 Prometheus Professional - PMBS Guidefile für OS2.x 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 Nachrichteninhalt 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 AMBO.de wird eine Nachricht erzeugt:

```
ROT:AMBO.de
Nun erreicht diese Nachricht die CCASTLE.dssd.sub.org:
ROT:CCASTLE.dssd.sub.org!AMBO.in-berlin.de.
```

### 1.358 Prometheus Professional - PMBS Guidefile für OS2.x 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.

### 1.359 Prometheus Professional - PMBS Guidefile für OS2.x Konfigurationen/Netzdaten/Sorter

EDA

Datum einer Nachricht (nur einmal, Pflicht). Das Erstellungsdatum wird dabei im Format JJJJMMThhmmss[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 JJJJMMThhmmss 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.

### 1.360 Prometheus Professional - PMBS Guidefile für OS2.x 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.

### 1.361 Prometheus Professional - PMBS Guidefile für OS2.x Konfigurationen/Netzdaten

- neue Bretter -

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

---

### 1.362 Prometheus Professional - PMBS Guidefile für OS2.x Konfigurationen/Netzdaten

- Netzname -

Tragen Sie hier den Netznamen Ihrer Mailbox ein.

### 1.363 Prometheus Professional - PMBS Guidefile für OS2.x 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.

### 1.364 Prometheus Professional - PMBS Guidefile für OS2.x 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

### 1.365 Prometheus Professional - PMBS Guidefile für OS2.x Konfigurationen/Netzdaten

- Brief KB -

Hier definieren Sie die maximale Größe eines Netzbriefes in 'KB'. Lesen Sie die jeweilige Netikette des Datennetzes. In einigen Datennetzen existieren teilweise Vorgaben für die Größe der privaten und öffentlichen Nachrichten.

### 1.366 Prometheus Professional - PMBS Guidefile für OS2.x Konfigurationen/Netzdaten

- Kopien -

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

rein  
bzw.  
raus

.

### 1.367 Prometheus Professional - PMBS Guidefile für OS2.x Konfigurationen/Netzdaten

- Wahlversuche -

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

### 1.368 Prometheus Professional - PMBS Guidefile für OS2.x Konfigurationen/Netzdaten

- Wahldelay -

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

### 1.369 Prometheus Professional - PMBS Guidefile für OS2.x 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.

### 1.370 Prometheus Professional - PMBS Guidefile für OS2.x Konfigurationen/Netzdaten

- Wahldelay -

### 1.371 Prometheus Professional - PMBS Guidefile für OS2.x Konfigurationen/Netzdaten

- Packtimeout -

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

### 1.372 Prometheus Professional - PMBS Guidefile für OS2.x Konfigurationen/Netzdaten/Domains

- Domains -

Hier können Sie Domainangaben zur Ihrer Mailbox machen:

```
Domaineintrag
  Domainangabe

Domainserver
  nur Domainserver

Protokolle
  für die Protokolle

Ende
      Ende
```

### 1.373 Prometheus Professional - PMBS Guidefile für OS2.x 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 !!!

---

### 1.374 Prometheus Professional - PMBS Guidefile für OS2.x Konfigurationen/Netzdaten/Domains

- Domainserver -

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

### 1.375 Prometheus Professional - PMBS Guidefile für OS2.x 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.

### 1.376 Prometheus Professional - PMBS Guidefile für OS2.x

- Ende -

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

.

### 1.377 Prometheus Professional - PMBS Guidefile für OS2.x 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
```

### 1.378 Prometheus Professional - PMBS Guidefile für OS2.x Konfigurationen/Netzdaten/Netzbrieife

- Gruppe -

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

### 1.379 Prometheus Professional - PMBS Guidefile für OS2.x Konfigurationen/Netzdaten/Netzbrieife

- Kosten RoutPM -

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

Netzgruppe

Mitglied

sein.

### 1.380 Prometheus Professional - PMBS Guidefile für OS2.x 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.

### 1.381 Prometheus Professional - PMBS Guidefile für OS2.x

- Ende -

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

.

### 1.382 Prometheus Professional - PMBS Guidefile für OS2.x

- Ende Netzdaten -

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

.

### 1.383 Prometheus Professional - PMBS Guidefile für OS2.x 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!

### 1.384 Prometheus Professional - PMBS Guidefile für OS2.x 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.

### 1.385 Prometheus Professional - PMBS Guidefile für OS2.x 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.

### 1.386 Prometheus Professional - PMBS Guidefile für OS2.x 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.

### 1.387 Prometheus Professional - PMBS Guidefile für OS2.x 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.

### 1.388 Prometheus Professional - PMBS Guidefile für OS2.x 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.

### 1.389 Prometheus Professional - PMBS Guidefile für OS2.x 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.

### 1.390 Prometheus Professional - PMBS Guidefile für OS2.x Konfigurationen/Packer

+

Einen Eintrag vor.

### 1.391 Prometheus Professional - PMBS Guidefile für OS2.x Konfigurationen/Packer

-

Einen Eintrag zurück.

### 1.392 Prometheus Professional - PMBS Guidefile für OS2.x Konfigurationen/Packer

- Ende -

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

.

### 1.393 Prometheus Professional - PMBS Guidefile für OS2.x 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  
Ende  
    Ende
```

### **1.394 Prometheus Professional - PMBS Guidefile für OS2.x 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.
```

### **1.395 Prometheus Professional - PMBS Guidefile für OS2.x Konfigurationen/Protokolle**

```
- Library -
```

Hier tragen Sie die xpr-library für die gewünschte Art der Übertragung ein. Zum Beispiel: xprzmodem.library.

### **1.396 Prometheus Professional - PMBS Guidefile für OS2.x 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.

### **1.397 Prometheus Professional - PMBS Guidefile für OS2.x Konfigurationen/Protokolle**

```
- Batch -
```

Macht den Batchdownload für diese Art der Übertragung möglich.

---

### 1.398 Prometheus Professional - PMBS Guidefile für OS2.x 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.

### 1.399 Prometheus Professional - PMBS Guidefile für OS2.x Konfigurationen/Protokolle

- Resume -

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

### 1.400 Prometheus Professional - PMBS Guidefile für OS2.x 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.

### 1.401 Prometheus Professional - PMBS Guidefile für OS2.x 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 Netzcall mit einer Prometheus Mailbox ist es ganz einfach. Stelle Sie im

```
Netzeditor
das System
```

einfach auf Hydra ein und das war's.

## 1.402 Prometheus Professional - PMBS Guidefile für OS2.x Konfigurationen/Protokolle

+

Ein Protokoll vor.

## 1.403 Prometheus Professional - PMBS Guidefile für OS2.x Konfigurationen/Protokolle

-

Ein Protokoll zurück.

## 1.404 Prometheus Professional - PMBS Guidefile für OS2.x Konfigurationen/Protokolle

- Ende -

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

guration

speichern

.

## 1.405 Prometheus Professional - PMBS Guidefile für OS2.x 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

## 1.406 Prometheus Professional - PMBS Guidefile für OS2.x Konfigurationen/Speicher

- Servermem -

Defaulteinstellung bei Auslieferung ist 30000.

### 1.407 Prometheus Professional - PMBS Guidefile für OS2.x Konfigurationen/Speicher

- Sortermem -

Defaulteinstellung bei Auslieferung ist 80000.

### 1.408 Prometheus Professional - PMBS Guidefile für OS2.x Konfigurationen/Speicher

- Portmem -

siehe Defaulteinstellung bei Auslieferung. Dieser Wert steht in Abhängigkeit mit dem Wert den Sie in

    Editortext  
    eingetragen haben.

### 1.409 Prometheus Professional - PMBS Guidefile für OS2.x Konfigurationen/Speicher

- Puffermem -

Je höher das Puffermem desto schneller ist der Sorter. Bis max. 1 MB sinnvoll.

### 1.410 Prometheus Professional - PMBS Guidefile für OS2.x Konfigurationen/Speicher

- Lesebuffer -

Defaulteinstellung bei Auslieferung 100000.

### 1.411 Prometheus Professional - PMBS Guidefile für OS2.x Konfigurationen/Speicher

- Schreibpuffer -

Defaulteinstellung bei Auslieferung 100000.

---

### 1.412 Prometheus Professional - PMBS Guidefile für OS2.x Konfigurationen/Speicher

- Bretter -

Tragen Sie hier die maximal zulässige Bretteranzahl ein.

### 1.413 Prometheus Professional - PMBS Guidefile für OS2.x Konfigurationen/Speicher

- User -

Tragen Sie hier die maximal zulässige Useranzahl ein.

### 1.414 Prometheus Professional - PMBS Guidefile für OS2.x Konfigurationen/Speicher

- Netzboxen -

Tragen Sie hier die maximal zulässige Anzahl der Netzboxen ein.

### 1.415 Prometheus Professional - PMBS Guidefile für OS2.x Konfigurationen/Speicher

- Editortext -

Tragen Sie die maximal zulässige Bytezahl für den Editorinhalt ein. Dieser Wert steht in Verbindung mit dem Portmem und darf das

[Portmem \* 10] nicht überschreiten.

### 1.416 Prometheus Professional - PMBS Guidefile für OS2.x 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.

---

## 1.417 Prometheus Professional - PMBS Guidefile für OS2.x Konfigurationen/Speicher

- Ende -

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

.

## 1.418 Prometheus Professional - PMBS Guidefile für OS2.x 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!
```

### 1.419 Prometheus Professional - PMBS Guidefile für OS2.x 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.

### 1.420 Prometheus Professional - PMBS Guidefile für OS2.x Konfigurationen/Standard

- Sysopname -

Tragen Sie hier den Usernamen des Sysop's ein. Wenn Sie im Wartescreen den

Shortcut AMIGA + S betätigen, werden Sie unter diesen Namen automatisch in Ihrer Mailbox eingeloggt.

---

### 1.421 Prometheus Professional - PMBS Guidefile für OS2.x Konfigurationen/Standard

- Chatzwang -

Hier tragen Sie einen Text den der User sieht wenn Sie am Statusfenster mit der Maus auf

Dialog  
klicken.

### 1.422 Prometheus Professional - PMBS Guidefile für OS2.x 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!

### 1.423 Prometheus Professional - PMBS Guidefile für OS2.x 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!

### 1.424 Prometheus Professional - PMBS Guidefile für OS2.x Konfigurationen/Standard

- Textviewer -

Tragen Sie hier den Textbetrachter ein, mit dem Sie z.b. die Protokolle anschauen wollen.

### 1.425 Prometheus Professional - PMBS Guidefile für OS2.x Konfigurationen/Standard

- Editor -

Hier können Sie einen Texteditor eintragen, den Sie für den Prometheus

Texteditor  
benutzen möchten.

### 1.426 Prometheus Professional - PMBS Guidefile für OS2.x Konfigurationen/Standard

- Uploads -

Tragen Sie hier den Pfad für lokale Uploads ein.

### 1.427 Prometheus Professional - PMBS Guidefile für OS2.x Konfigurationen/Standard

- Downloads -

Tragen Sie hier den Pfad für lokale Downloads ein.

### 1.428 Prometheus Professional - PMBS Guidefile für OS2.x Konfigurationen/Standard

- ASCII Pfad -

Tragen Sie hier den lokalen ASCII Pfad ein.

### 1.429 Prometheus Professional - PMBS Guidefile für OS2.x Konfigurationen/Standard

- Schloß Passwort -

Hier können Sie ein Passwort für die  
Console  
eintragen.

---

### 1.430 Prometheus Professional - PMBS Guidefile für OS2.x Konfigurationen/Standard

- Dospaßwort -

Hier tragen Sie das Passwort ein, welches benötigt wird um Zugang zur Dosebene Ihres Rechner mit dem Befehl  
Systemebene  
zu bekommen.

### 1.431 Prometheus Professional - PMBS Guidefile für OS2.x Konfigurationen/Standard

- Gastpaßwort -

Hier können Sie ein Paßwort für den Gastlogin eintragen. Sobald ein Gast als Username erkannt wird, fordert die Loginprozedur das hier eingetragene Paßwort von jedem Gast. Kann zum Beispiel zur Anwendung kommen, wenn Sie zur Zeit keine Gastbesuche wünschen.

### 1.432 Prometheus Professional - PMBS Guidefile für OS2.x Konfigurationen/Standard

- Quote -

Quoten bedeutet das Rezitieren einer Nachricht. Hier können Sie das Quotzeichen definieren, welches beim Quoten von Nachrichten, jeweils vor die Zeilen der Bezugsnachricht gesetzt wird.

### 1.433 Prometheus Professional - PMBS Guidefile für OS2.x Konfigurationen/Standard

- Serverprio -

Default: 0

### 1.434 Prometheus Professional - PMBS Guidefile für OS2.x Konfigurationen/Standard

- Portprio -

Default: 0

---

### 1.435 Prometheus Professional - PMBS Guidefile für OS2.x Konfigurationen/Standard

- Sorterprio -

Default: -1

### 1.436 Prometheus Professional - PMBS Guidefile für OS2.x Konfigurationen/Standard

- Font -

Es erscheint ein Fontauswahlrequester. Wählen Sie nun den gewünschten Font aus.

### 1.437 Prometheus Professional - PMBS Guidefile für OS2.x Konfigurationen/Standard

- Textfont -

Es erscheint ein Fontauswahlrequester. Wählen Sie nun den gewünschten Font aus.

### 1.438 Prometheus Professional - PMBS Guidefile für OS2.x 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

---



#### **1.441 Prometheus Professional - PMBS Guidefile für OS2.x Konfigurationen/Standard/Daten**

- Kommentarzeilen -

Hier tragen Sie die Anzahl der erlaubten Kommentarzeilen ein.  
Kurzbeschreibung bei Binärarchiven.

#### **1.442 Prometheus Professional - PMBS Guidefile für OS2.x Konfigurationen/Standard/Daten**

- Tarife -

Tragen Sie hier die Telefontarife ein.

#### **1.443 Prometheus Professional - PMBS Guidefile für OS2.x Konfigurationen/Standard/Daten**

- externer Editor online -

Ist dieser Schalter aktiv, so wird der von Ihnen definierte  
Editor  
,lokal und nur für den Sysop, zum Einsatz kommen.

#### **1.444 Prometheus Professional - PMBS Guidefile für OS2.x Konfigurationen/Standard/Daten**

- Chatzeit abziehen -

Die Zeit die der User zum Chatten mit dem Sysop verbraucht wird abgezogen  
wenn dieser Schalter aktiviert ist.

#### **1.445 Prometheus Professional - PMBS Guidefile für OS2.x Konfigurationen/Standard/Daten**

- Uploadzeit abziehen -

Die Zeit die der User zum uploaden eines Archives braucht wird abgezogen  
wenn dieser Schalter aktiviert ist.

---

### 1.446 Prometheus Professional - PMBS Guidefile für OS2.x Konfigurationen/Standard/Daten

- RIP Emulation bei ext.Call -

Bei aktiviertem Auswahlfeld wird die RIP Emulation auf dem Wartescreen dargestellt. Der Sysop kann somit praktisch mitklicken.

### 1.447 Prometheus Professional - PMBS Guidefile für OS2.x Konfigurationen/Standard/Daten

- alle User überwachen -

Es wird bei sämtlichen Usern ein Protokoll von deren Aktivitäten mitgeschnitten. Diese Funktion ist wie Logfile im

Usereditor  
, nur global.

### 1.448 Prometheus Professional - PMBS Guidefile für OS2.x 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'.

### 1.449 Prometheus Professional - PMBS Guidefile für OS2.x Konfigurationen/Standard/Daten

- löschen bei Logoff -

Die Protokolle werden nach einem x-beliebigen Logoff  
gecruncht

.  
(Parameter: List).

### 1.450 Prometheus Professional - PMBS Guidefile für OS2.x 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.

### **1.451 Prometheus Professional - PMBS Guidefile für OS2.x Konfigurationen/Standard/Daten**

- Brettliste nicht dauernt speichern -

Brettliste wird nicht dauernt gespeichert.

### **1.452 Prometheus Professional - PMBS Guidefile für OS2.x Konfigurationen/Standard/Daten**

- bei Dialoganfrage piepen -

Ist dieser Schalter aktiviert, wird ein Signalton beim Sysopruf aufgegeben.

### **1.453 Prometheus Professional - PMBS Guidefile für OS2.x Konfigurationen/Standard/Daten**

- Briefe schreiben unsichtbar -

Ist dieser Schalter aktiviert, sind die Briefe die ein User schreibt für den Sysop nicht sichtbar.

### **1.454 Prometheus Professional - PMBS Guidefile für OS2.x Konfigurationen/Standard/Daten**

- Ende -

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

.

### **1.455 Prometheus Professional - PMBS Guidefile für OS2.x 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>

## 1.456 Prometheus Professional - PMBS Guidefile für OS2.x Konfigurationen/Standard

- Ende -

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

.

## 1.457 Prometheus Professional - PMBS Guidefile für OS2.x

- 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. Die Datei kann wie folgt aufgebaut werden:

---- C U T ----

```
/* Format: SS:MM<TAB>Befehl (4 Zeichen)+Leerzeichen+Parameter
/* Befehle: CRCH (ALL/USER/BRETT/MSGID/KILL <TAGE>) CRUNCHER
/*          CALL <PORTNUMMER>BOXNAME
/*          DOSC Dosbefehl
/*          SPER <PORTNUMMER>ON/OFF      - Netzsperrern an/aus
4
00:05 CRCH ALL
02:05 CALL 0DIGI
02:10 SPER 0OFF
06:00 DOSC soundplayer regenbogen.mod
```

---- C U T ----

Hierbei bedeutet:

|                                       |                                                                            |
|---------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------|
| 4                                     | Die Anzahl der Zeilen, aus denen die Befehle abgearbeitet werden sollen.   |
| 00:05 CRCH ALL                        | Der Cruncher wird um 00:05 Uhr mit dem Parameter ALL gestartet.            |
| 02:05 CALL 0DIGI                      | Ein Netzanruf, ausgehend vom Port 0, wird um 02:05 Uhr zur DIGI ausgelöst. |
| 02:10 SPER 0OFF                       | Die Netzsperrern für Port 0 wird um 02:10 Uhr abgeschaltet.                |
| 06:00 DOSC soundplayer regenbogen.mod | Es wird um 06:00 ein DOS Befehl ausgeführt.                                |

## 1.458 Prometheus Professional - PMBS Guidefile für OS2.x

- Die SysopOberfläche -

Dieses Programm ist noch nicht implementiert!

## 1.459 Prometheus Professional - PMBS Guidefile für OS2.x 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

## 1.460 Prometheus Professional - PMBS Guidefile für OS2.x 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.

## 1.461 Prometheus Professional - PMBS Guidefile für OS2.x 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 KiloByte

Inhalt des Brettes überprüft und ggf. gelöscht.

### 1.462 Prometheus Professional - PMBS Guidefile für OS2.x Cruncher

- Cruncher Parameter: MSGID -

Wenn mehr MsgIds gespeichert sind, als sie bei  
Haltzeit  
in den Prefs  
angegeben haben, werden sie auf die Mindestanzahl gekürzt.

### 1.463 Prometheus Professional - PMBS Guidefile für OS2.x 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 = BRETTTER+USER+MSGID+AUSLASTUNG

### 1.464 Prometheus Professional - PMBS Guidefile für OS2.x 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.

### 1.465 Prometheus Professional - PMBS Guidefile für OS2.x Cruncher

- Cruncher Parameter: KILL <TAGE> -

Z.B. CRUNCHER KILL 30

Nun löscht der Cruncher alle User die seit 30 Tagen nicht mehr angerufen haben.

---

## 1.466 Prometheus Professional - PMBS Guidefile für OS2.x 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

---

## 1.467 Prometheus Professional - PMBS Guidefile für OS2.x 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 Cusorgesteuerte 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.

## 1.468 Prometheus Professional - PMBS Guidefile für OS2.x 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.

## 1.469 Prometheus Professional - PMBS Guidefile für OS2.x Box Befehle

Gruppen

Zeigt die Gruppen in denen Sie Mitglied sind.

## 1.470 Prometheus Professional - PMBS Guidefile für OS2.x 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.

### 1.471 Prometheus Professional - PMBS Guidefile für OS2.x 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.

### 1.472 Prometheus Professional - PMBS Guidefile für OS2.x 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.

### 1.473 Prometheus Professional - PMBS Guidefile für OS2.x Box Befehle

Befehl ?

Gibt eine Liste der Befehle aus, auf die 'Sie' Zugriff haben.

drücken Sie <-> um diesen Menüpunkt zu verlassen.

### 1.474 Prometheus Professional - PMBS Guidefile für OS2.x 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.

Wie ein Passwort geändert wird, erfahren Sie bei  
Passwort

.

drücken Sie <-> um diesen Menüpunkt zu verlassen.

## 1.475 Prometheus Professional - PMBS Guidefile für OS2.x 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.

## 1.476 Prometheus Professional - PMBS Guidefile für OS2.x 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.

## 1.477 Prometheus Professional - PMBS Guidefile für OS2.x 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.

## 1.478 Prometheus Professional - PMBS Guidefile für OS2.x 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.

## 1.479 Prometheus Professional - PMBS Guidefile für OS2.x 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.

---

## 1.480 Prometheus Professional - PMBS Guidefile für OS2.x 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.

## 1.481 Prometheus Professional - PMBS Guidefile für OS2.x 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.

## 1.482 Prometheus Professional - PMBS Guidefile für OS2.x 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.

## 1.483 Prometheus Professional - PMBS Guidefile für OS2.x 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> <V)ergessen> <A)abbruch>

Hierbei bedeutet ein Tastendruck auf:

B = Es werden sämtliche Archive gedownloadet.

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.

## 1.484 Prometheus Professional - PMBS Guidefile für OS2.x 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.

## 1.485 prometheus professional - pmbs guidefile für os2.x box befehle

Extern

`Shortcut': 2

Zeigt eine Liste der installierten, externen Programme die Sie aufrufen können.

drücken Sie <-> um diesen Menüpunkt zu verlassen.

## 1.486 Prometheus Professional - PMBS Guidefile für OS2.x Box Befehle

Hersteller

`Shortcut': 3

Zeigt Ihnen die Herstellerinformation zum Mailboxprogramm Prometheus.

drücken Sie <-> um diesen Menüpunkt zu verlassen.

## 1.487 Prometheus Professional - PMBS Guidefile für OS2.x Box Befehle

Hilfe

`Shortcut': 1

`Syntax': hilfe

Hilfe - zeigt diesen Hilfstext an.

drücken Sie <-> um diesen Menüpunkt zu verlassen.

## 1.488 Prometheus Professional - PMBS Guidefile für OS2.x 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.

---

## 1.489 Prometheus Professional - PMBS Guidefile für OS2.x 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> <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

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.

## 1.490 Prometheus Professional - PMBS Guidefile für OS2.x 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.

## 1.491 Prometheus Professional - PMBS Guidefile für OS2.x 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.

## 1.492 Prometheus Professional - PMBS Guidefile für OS2.x 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.

### 1.493 Prometheus Professional - PMBS Guidefile für OS2.x 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.

### 1.494 Prometheus Professional - PMBS Guidefile für OS2.x Box Befehle

Menue

`Shortcut': 3

Mit diesen Befehl rufen Sie das Benutzermenü dieser Mailbox auf.

drücken Sie <-> um diesen Menüpunkt zu verlassen.

## 1.495 Prometheus Professional - PMBS Guidefile für OS2.x 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.

## 1.496 Prometheus Professional - PMBS Guidefile für OS2.x 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.

## 1.497 Prometheus Professional - PMBS Guidefile für OS2.x Box Befehle

Multiport

`Shortcut': 2

Hiermit können Sie eine Nachricht an einen User auf einen anderen Port senden, oder einen User auf einen anderen Port zum

Chat

auffordern.

drücken Sie <-> um diesen Menüpunkt zu verlassen.

## 1.498 Prometheus Professional - PMBS Guidefile für OS2.x Box Befehle

---

Netz

`Shortcut': 1

Der Befehl <Netz> zeigt eine Liste mit den angeschlossenen Systemen.

Der Befehl <Netz 'Boxname'> verlasst einen Netzcall zur 'Boxname'.

drücken Sie <-> um diesen Menüpunkt zu verlassen.

## 1.499 Prometheus Professional - PMBS Guidefile für OS2.x 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.

## 1.500 Prometheus Professional - PMBS Guidefile für OS2.x Box Befehle

PM

`Shortcut': 2

Verzweigt in Ihr persönliches Postfach (PM).

drücken Sie <-> um diesen Menüpunkt zu verlassen.

## 1.501 Prometheus Professional - PMBS Guidefile für OS2.x Box Befehle

Passwort

`Shortcut': 2

Mit diesem Befehl können Sie Ihr Passwort ändern.

drücken Sie <-> um diesen Menüpunkt zu verlassen.

---

## 1.502 Prometheus Professional - PMBS Guidefile für OS2.x 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.

## 1.503 Prometheus Professional - PMBS Guidefile für OS2.x Box Befehle

ReLogin

`Shortcut': 2

Beendet die aktuelle Sitzung und verzweigt zum Login-Bildschirm. Ein User kann sich so nochmal neu einloggen oder auch einen anderen Benutzernamen verwenden. Interessant für 'Sauger Accounts' etc.

drücken Sie <-> um diesen Menüpunkt zu verlassen.

## 1.504 Prometheus Professional - PMBS Guidefile für OS2.x 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.

## 1.505 Prometheus Professional - PMBS Guidefile für OS2.x 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.

---

## 1.506 Prometheus Professional - PMBS Guidefile für OS2.x 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)abbruch - beendet den Scanner
- S)enden - hiermit können Sie eine Nachricht schreiben
- #) - Cursor Inhaltanwahl (\*)
- ) - der Scanner geht 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 Cursorgesteuerte 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.

```

## 1.507 Prometheus Professional - PMBS Guidefile für OS2.x Box Befehle

Senden

'Shortcut': 1

Schreiben einer Nachricht (PM) an einem anderen User z.b:

```
senden w.wuchtig@ambo.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.Wuchtig 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.

## 1.508 Prometheus Professional - PMBS Guidefile für OS2.x Box Befehle

### Setup

`Shortcut': 3

Mit dem 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 Amigaumlaute 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 Vor-

wahl 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.

J) Farbsettings\_\_\_:

Sie können hier die gewünschten Farbeinstellungen machen.

drücken Sie <-> um diesen Menüpunkt zu verlassen.

## 1.509 Prometheus Professional - PMBS Guidefile für OS2.x 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.

## 1.510 Prometheus Professional - PMBS Guidefile für OS2.x Box Befehle

Status

`Shortcut': 2

Mit diesen Befehl bekommen Sie Ihren aktuellen Userstatus angezeigt. Diverse Informationen wie: Ratio, Uploads, Downloads, Onlinezeit etc. werden angezeigt.

drücken Sie <-> um diesen Menüpunkt zu verlassen.

## 1.511 Prometheus Professional - PMBS Guidefile für OS2.x 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.

## 1.512 Prometheus Professional - PMBS Guidefile für OS2.x 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.

## 1.513 Prometheus Professional - PMBS Guidefile für OS2.x 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

eingegeben 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.

### 1.514 Prometheus Professional - PMBS Guidefile für OS2.x 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.

### 1.515 Prometheus Professional - PMBS Guidefile für OS2.x 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.

### 1.516 Prometheus Professional - PMBS Guidefile für OS2.x 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.

---

## 1.517 Prometheus Professional - PMBS Guidefile für OS2.x 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.

## 1.518 Prometheus Professional - PMBS Guidefile für OS2.x 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.

## 1.519 Prometheus Professional - PMBS Guidefile für OS2.x 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

## 1.520 Prometheus Professional - PMBS Guidefile für OS2.x Fernwartung

- #EDUSER -

Sie starten die User Fernwartung mit:

#EDUSER Username

Sie haben nun folgende Möglichkeiten:

<E)ditieren> <L)öschen> <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:

<A)bbruch> beenden Sie den Befehl <#EDUSER>.

Im Online Usereditor: CTRL+C Abbruch, CTRL+Z Speichern

## 1.521 Prometheus Professional - PMBS Guidefile für OS2.x 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

## 1.522 Prometheus Professional - PMBS Guidefile für OS2.x 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)abbruch> beenden Sie den Befehl <#EDGRUPPE>.

Im Online Netzeditor: CTRL+C Abbruch, CTRL+Z Speichern

## 1.523 Prometheus Professional - PMBS Guidefile für OS2.x 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 + Z = Eingabe abbrechen  
CTRL + B = Betreff ändern

<TAB> + <RETURN> Auswahl, <-> zurück, <Q> Ende.

## 1.524 Prometheus Professional - PMBS Guidefile für OS2.x MAPS

- 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 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.
```

## 1.525 Prometheus Professional - PMBS Guidefile für OS2.x 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.

## 1.526 Prometheus Professional - PMBS Guidefile für OS2.x MAPS

- Hilfe zu DEL -

Wie

```
ADD  
, nur hier bestellen Sie Bretter ab.
```

## 1.527 Prometheus Professional - PMBS Guidefile für OS2.x 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
```

## 1.528 Prometheus Professional - PMBS Guidefile für OS2.x 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.

## 1.529 Prometheus Professional - PMBS Guidefile für OS2.x 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

### 1.530 Prometheus Professional - PMBS Guidefile für OS2.x 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.

### 1.531 Prometheus Professional - PMBS Guidefile für OS2.x MAPS

- Hilfe zu HILFE -

Betreff: HILFE

MAPS sendet dann die Datei MAPSHILFE.txt aus dem Verzeichnis Prometheus:texte/ in die PM des Absenders.

### 1.532 Prometheus Professional - PMBS Guidefile für OS2.x MAPS

- Hilfe zu LIST USER -

Betreff: LIST USER

Es wird eine Liste der USER gesendet.

### 1.533 Prometheus Professional - PMBS Guidefile für OS2.x MAPS

- Hilfe zu LIST BRETTTER -

Betreff: LIST BRETTTER

Es wird eine komplette Brettliste gesendet.

---

### 1.534 Prometheus Professional - PMBS Guidefile für OS2.x MAPS

- Hilfe zu LIST MY BRETTTER -

Betreff: LIST MY BRETTTER

Es wird eine Liste mit den bereits bestellten Brettern des Absenders gesendet.

### 1.535 Prometheus Professional - PMBS Guidefile für OS2.x MAPS

- Hilfe zu LIST OTHER BRETTTER -

Betreff: LIST OTHER BRETTTER

Es wird eine Liste mit den noch nicht bestellten Brettern des Absenders zugestellt.

### 1.536 Prometheus Professional - PMBS Guidefile für OS2.x MAPS

- Hilfe zu LIST SYSTEME -

Betreff: LIST SYSTEME

Es wird eine Liste mit den angeschlossenen Systemen zugestellt.

### 1.537 Prometheus Professional - PMBS Guidefile für OS2.x MAPS

- Hilfe zu LIST ALL -

Betreff: LIST ALL

Es wird eine Liste mit:

- allen angeschlossenen Systemen
- allen Usern
- allen Brettern

zugestellt.

### 1.538 Prometheus Professional - PMBS Guidefile für OS2.x

- Eine Hilfe für die Bedienung dieses Guidefiles -

I.

Symbole

II.

Menüs

---

III.  
Tastentbefehle  
IV.  
Maus  
V.  
Cursortasten

## 1.539 AmigaGuide® Hilfe: Symbole

Inhalt

Anzeigen des Inhaltsverzeichnisdokuments der aktuellen Datenbank.

Index

Anzeigen des Indextextdokuments 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.

## 1.540 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.

## 1.541 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.

## 1.542 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.

## 1.543 AmigaGuide® Hilfe: Maus

Auswahl taste

Aktiviert ein Element, wenn der Mausfeil darüber steht.

## 1.544 Prometheus Professional - PMBS Guidefile für OS2.x

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:

## 1.545 Prometheus Professional - PMBS Guidefile für OS2.x

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:

## 1.546 Prometheus Professional - PMBS Guidefile für OS2.x

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

## 1.547 Prometheus Professional - PMBS Guidefile für OS2.x

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 A -

(Ab)Bestellen

Aktionen

alle User überwachen

Allgemeines

AmigaGuide

Anschrift

Antrag

Antworten  
Anzeige schließen

Archivieren  
ASCII  
Auslastung

Anrufe des Users  
Anrufe.dat  
ASCII Pfad

AREXX  
\textdegree{}ABS  
- AREXX Portbefehle -

ADDON  
ANSI  
ASKBOXNAME

ASKLOG  
ASKUSER  
BLUEREAD

BLUEREADDEFAULT  
CLEARON  
CHECKCARRIER

COMMAND  
CURSORINPUT  
DISPLAY

EDIT  
GETCHAR  
GETON

GETSERSTRING  
HANGUP  
INKEY

LOGIN  
LOGOFF  
MODEM

MODUS  
NETZCALL  
NETZNUM

PRINT  
READ  
RECEIVEFILE

SEND  
SEROUT  
SETCD

SPRACHE

---

SERIAL  
SETAKTION  
  
SETUSER  
SETPROTOKOLL  
SENDFILE  
  
TERMINAL  
TYPEFILE  
WAITON  
  
WAITCHAR

## 1.548 Prometheus Professional - PMBS Guidefile für OS2.x

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 B -

Box-Befehle  
Befehlseditor  
Besetzen

Bezugsquelle  
Bildschirmmodus  
BI-Modem

Binär  
Bretteditor  
Briefe s. unsichtbar

Boxname/Netzeditor  
Boxname/Standard  
Baudrate

Baumstruktur  
Befehlsliste  
Brett.dat

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

## 1.549 Prometheus Professional - PMBS Guidefile für OS2.x

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 C -

CD-Brett

Cursorsteuerung

Cruncher

Chatzeit abziehen

Computer

Connect

Consolensettings

Copy Daten

Copyrights

Chatzwang

Chat

Chatruf aus

## 1.550 Prometheus Professional - PMBS Guidefile für OS2.x

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

Diskussion-IN

## 1.551 Prometheus Professional - PMBS Guidefile für OS2.x

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 E -

Editore  
Eil PF/KB  
EDBRETT

---

Endconnect  
Esc-Code  
Extradataen  
  
ext.Editor online  
EDUSER  
EDNETZ  
  
EDGRUPPE

## 1.552 Prometheus Professional - PMBS Guidefile für OS2.x

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 F -

Faxconnect  
Faxprogramm  
Farbcodes

File senden  
FONT  
FTasten

Freigeben  
Freiraum  
Filechecker

File\_ID.diz  
Features  
Fernwartung

Filenote

## 1.553 Prometheus Professional - PMBS Guidefile für OS2.x

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

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 H -

Hydra

## 1.555 Prometheus Professional - PMBS Guidefile für OS2.x

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 I -

InfoBox

Infofenster

Initialisieren

\textdegree{}inx Datei

## 1.556 Prometheus Professional - PMBS Guidefile für OS2.x

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

## 1.557 Prometheus Professional - PMBS Guidefile für OS2.x

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 K -

Kommentar  
Kommentarzeilen  
Konfigurationen

Konto  
Kopie rein  
Kopie raus

kein Passwort

## 1.558 Prometheus Professional - PMBS Guidefile für OS2.x

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 L -

Logoff nach  
Library  
L.Login

---

## 1.559 Prometheus Professional - PMBS Guidefile für OS2.x

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 M -

MAPS  
max Alter  
Menuemodus

max Inhalt  
max KB  
max Rout

min.HD frei  
Mitglieder  
Modems

Modemparameter  
MsgID Haltezeit  
- MAPS Befehle -

ADD  
DEL  
CLEARPM

HILFE  
HOLD  
INHALT

LIST USER  
LIST BRETTER  
LIST MY BRETTER

LIST OTHER BRETTER  
LIST SYSTEME  
LIST ALL

REQUEST

## 1.560 Prometheus Professional - PMBS Guidefile für OS2.x

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 N -

Netzeditor

Netzcall

Netzdaten

Netzformat

Netzliste

Normalzeichen

Nachname

Netz.dat

Netzkopf

Nur Netz

## 1.561 Prometheus Professional - PMBS Guidefile für OS2.x

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 O -  
  
Ort

### 1.562 Prometheus Professional - PMBS Guidefile für OS2.x

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 P -

Packer  
Passwort (Bretteditor)  
Pointname

Portleisten  
Port öffnen  
Port schließen

Protokolle  
Protokolle lesen  
Projekt

Puffer einsortieren  
Programmieren  
PMBSONLINE.library

PMBSONLINE\_lib.fd  
PMBSONLINE.h  
Parameter

PMBSCheck

## 1.563 Prometheus Professional - PMBS Guidefile für OS2.x

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 Q -

Quote

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 R -

Rate  
Rausschmiß  
Restzeit  
  
RIPEmulation bei ext.  
RIP Icons  
RIP Fonts  
  
Rufbereit  
Routbox  
RTS/CTS

## 1.565 Prometheus Professional - PMBS Guidefile für OS2.x

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 S -

Schloß  
Server  
Sicherheitsmodus

Speicher  
Sprachen  
Statistik

Statusfenster  
Straße  
SysopInfo

SysopLogin  
Sysopname  
Sysopoberfläche

Start von Prometheus  
Signatur  
Schreibzugriff \textdegree{}abs

Schloß Paßwort  
Setcalls  
Screenmode

## 1.566 Prometheus Professional - PMBS Guidefile für OS2.x

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

## 1.567 Prometheus Professional - PMBS Guidefile für OS2.x

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 U -

Unit  
Uploads  
Userparameter  
  
Uploadzeit abziehen  
Usereditor  
Userliste  
  
Username  
\textdegree{}usdat  
\textdegree{}usmark  
  
\textdegree{}usvert  
Userparam  
Userflags  
  
UUCP-Modul

## 1.568 Prometheus Professional - PMBS Guidefile für OS2.x

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 V -

Verwalter

Vorname

Vorwort

Vorpacken

Verteiler

## 1.569 Prometheus Professional - PMBS Guidefile für OS2.x

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

---

## 1.570 Prometheus Professional - PMBS Guidefile für OS2.x

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 X -

Platzhalter

## 1.571 Prometheus Professional - PMBS Guidefile für OS2.x

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 Y -

Platzhalter

## 1.572 Prometheus Professional - PMBS Guidefile für OS2.x

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 Z -

Zeitlimit  
Zeitplan  
Zum Server

Zonen  
Zeitzone  
Zensur

ZMAPSAbsender

## 1.573 Prometheus Professional - PMBS Guidefile für OS2.x

### 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  
Anrufe.dat  
ASCII Pfad

AREXX  
\textdegree{}ABS  
Box-Befehle

Befehlseditor  
Besetzen  
Bezugsquelle

Bildschirmmodus  
BI-Modem  
Binär

Bretteditor  
Briefe s. unsichtbar  
Boxname/Netzeditor

Boxname/Standard  
Baudrate  
Baumstruktur

Befehlsliste  
Brett.dat  
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

Diskussion-IN  
Platzhalter  
Platzhalter

Editore  
Eil PF/KB  
EDBRETT

Endconnect  
Esc-Code  
Extradata

ext.Editor online  
EDUSER  
EDNETZ

EDGRUPPE  
Faxconnect  
Faxprogramm

Farbcodes  
File senden  
FONT

FTasten  
Freigeben  
Freiraum

Filechecker  
File\_ID.diz  
Features

Filenote  
Platzhalter  
Platzhalter

Fernwartung  
Gastmodus  
Grafik im Brettkopf

Gruppeneditor  
Gesperrt  
Gast Paßwort

Gastsettings  
GMT  
HYDRA

InfoBox  
Infofenster  
Initialisieren

\textdegree{}inx Datei  
Platzhalter  
Kommentar

---

---

Kommentarzeilen  
Konfigurationen  
Konto

Kopie rein  
Kopie raus  
kein Passwort

Logoff nach  
Library  
L.Login

MAPS  
max Alter  
Menuemodus

max Inhalt  
max KB  
max Rout

min.HD frei  
Mitglieder  
Modems

Modemparameter  
MsgID Haltezeit  
Netzeditor

Netzcall  
Netzdaten  
Netzformat

Netzliste  
Normalzeichen  
Nachname

Netz.dat  
Netzkopf  
Nur Netz

Ort  
Packer  
Platzhalter

Passwort (Bretteditor)  
Pointname  
Portleisten

Port öffnen  
Port schließen  
Protokolle

Protokolle lesen  
Projekt  
Puffer einsortieren

---

Programmieren  
PMBSONLINE.library  
PMBSONLINE\_lib.fd

PMBSONLINE.h  
Parameter  
Quote

PMBSCheck  
Platzhalter  
Platzhalter

Rate  
Rausschmiß  
Restzeit

RIPEmulation bei ext.  
RIP Icons  
RIP Fonts

Rufbereit  
Routbox  
RTS/CTS

Platzhalter  
Schloß  
Server

Sicherheitsmodus  
Speicher  
Sprachen

Statistik  
Statusfenster  
Straße

Setcalls  
Platzhalter  
Platzhalter

SysopInfo  
SysopLogin  
Sysopname

Sysopoberfläche  
Start von Prometheus  
Signatur

Schreibzugriff \textdegree{}abs  
Schloß Paßwort  
Tarife

Screenmode  
Platzhalter  
Platzhalter

Terminal

---

Texteditor  
Textviewer

Textcodes  
Textparameter  
Telefonnummer

Texte für Gruppen  
Unit  
Uploads

Userparameter  
Uploadzeit abziehen  
Usereditor

Userliste  
Username  
\textdegree{}usdat

\textdegree{}usmark  
\textdegree{}usvert  
Userparam

UUCP-Modul  
Platzhalter  
Platzhalter

Userflags  
Verwalter  
Verteiler

Vorname  
Vorwort  
Vorpacken

Wartescreen  
Wählen  
Window

Zeitlimit  
Zeitplan  
Zum Server

Zonen  
Zeitzone  
Zensur

ZMAPSAbsender  
- AREXX Portbefehle -

ADDON  
ANSI  
ASKBOXNAME

ASKLOG  
ASKUSER

---

BLUEREAD  
  
BLUEREADDEFAULT  
CLEARON  
CHECKCARRIER  
  
COMMAND  
CURSORINPUT  
DISPLAY  
  
EDIT  
GETCHAR  
GETON  
  
GETSERSTRING  
HANGUP  
INKEY  
  
LOGIN  
LOGOFF  
MODEM  
  
MODUS  
NETZCALL  
NETZNUM  
  
PRINT  
READ  
RECEIVEFILE  
  
SEND  
SEROUT  
SETCD  
  
SPRACHE  
SERIAL  
SETAKTION  
  
SETUSER  
SETPROTOKOLL  
SENDFILE  
  
TERMINAL  
TYPEFILE  
WAITON  
  
WAITCHAR  
- 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
```

## 1.574 Prometheus Professional - PMBS Guidefile für OS2.x

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
Anrufe.dat
ASCII Pfad
```

AREXX  
\textdegree{ }ABS  
- AREXX Portbefehle -

ADDON  
ANSI  
ASKBOXNAME

ASKLOG  
ASKUSER  
BLUEREAD

BLUEREADDEFAULT  
CLEARON  
CHECKCARRIER

COMMAND  
CURSORINPUT  
DISPLAY

EDIT  
GETCHAR  
GETON

GETSERSTRING  
HANGUP  
INKEY

LOGIN  
LOGOFF  
MODEM

MODUS  
NETZCALL  
NETZNUM

PRINT  
READ  
RECEIVEFILE

SEND  
SEROUT  
SETCD

SPRACHE  
SERIAL  
SETAKTION

SETUSER  
SETPROTOKOLL  
SENDFILE

TERMINAL  
TYPEFILE  
WAITON

---

WAITCHAR  
- INDEX B -

Box-Befehle  
Befehlseditor  
Besetzen

Bezugsquelle  
Bildschirmmodus  
BI-Modem

Binär  
Bretteditor  
Briefe s. unsichtbar

Boxname/Netzeditor  
Boxname/Standard  
Baudrate

Baumstruktur  
Befehlsliste  
Brett.dat

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

Diskussion-IN  
- INDEX E -

Editore  
Eil PF/KB  
EDBRETT

Endconnect  
Esc-Code  
Extradata

ext.Editor online  
EDUSER  
EDNETZ

EDGRUPPE  
- INDEX F -

Faxconnect  
Faxprogramm  
Farbcodes

File senden  
FONT  
FTasten

Freigeben  
Freiraum  
Filechecker

File\_ID.diz  
Features  
Fernwartung

Filenote  
- INDEX G -

---

Gastmodus  
Grafik im Brettkopf  
Gruppeneditor

Gesperrt  
Gast Paßwort  
Gastsettings

GMT  
- INDEX H -

Hydra  
- INDEX I -

InfoBox  
Infofenster  
Initialisieren

\textdegree{}inx Datei  
- INDEX J -

Platzhalter  
- INDEX K -

Kommentar  
Kommentarzeilen  
Konfigurationen

Konto  
Kopie rein  
Kopie raus

kein Passwort  
- INDEX L -

Logoff nach  
Library  
L.Login  
- INDEX M -

MAPS  
max Alter  
Menuemodus

max Inhalt  
max KB  
max Rout

min.HD frei

---

Mitglieder  
Modems

Modemparameter  
MsgID Haltezeit  
- 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  
Netzcall  
Netzdaten

Netzformat  
Netzliste  
Normalzeichen

Nachname  
Netz.dat  
Netzkopf

Nur Netz  
- INDEX O -

Ort  
- INDEX P -

Packer  
Passwort (Bretteditor)  
Pointname

Portleisten  
Port öffnen  
Port schließen

Protokolle

---

---

Protokolle lesen  
Projekt

Puffer einsortieren  
Programmieren  
PMBSONLINE.library

PMBSONLINE\_lib.fd  
PMBSONLINE.h  
Parameter

PMBSCheck  
- 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  
Schreibzugriff \textdegree{}abs

Schloß Paßwort  
Setcalls  
Screenmode  
- INDEX T -

---

Tarife  
Terminal  
Texteditor

Textviewer  
Textcodes  
Textparameter

Telefonnummer  
Texte für Gruppen  
Terminal  
- INDEX U -

Unit  
Uploads  
Userparameter

Uploadzeit abziehen  
Usereditor  
Userliste

Username  
\textdegree{}usdat  
\textdegree{}usmark

\textdegree{}usvert  
Userparam  
Userflags

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