

07df2948-0

Jörg Fenin

Copyright © (C)1995-1996 Jörg Fenin (JEFF@LEGACY.dame.de)

COLLABORATORS

	<i>TITLE :</i> 07df2948-0		
<i>ACTION</i>	<i>NAME</i>	<i>DATE</i>	<i>SIGNATURE</i>
WRITTEN BY	Jörg Fenin	February 12, 2023	

REVISION HISTORY

NUMBER	DATE	DESCRIPTION	NAME

Contents

1	07df2948-0	1
1.1	PMBSList - universelles PMBS-Listen-Tool	1
1.2	Einführung	1
1.3	Installation	2
1.4	Die Ini-Dateien	4
1.5	Angaben für alle Modi	5
1.6	Ini-Angaben für Modus NEU	8
1.7	Ini-Angaben für Modus TOPFILES	9
1.8	Ini-Angaben für Modus CALLER	10
1.9	Ini-Angaben für Modus USERLISTE	11
1.10	Ini-Angaben für Modus GEBURTSTAGE	12
1.11	Ini-Angaben für Modi TOPUSER / FLOPUSER	13
1.12	Ini-Angaben für Mail-Funktionen	13
1.13	Ini-Angaben für Modus TOPBRETTER	14
1.14	Ini-Angaben für die Modi TOPUPLOADER / TOPDOWNLOADER	15
1.15	Beschränkungen	17
1.16	Bugs / Probleme	17
1.17	Support	18
1.18	Versionsgeschichte	19
1.19	Autor	26
1.20	Freeware	27
1.21	Disclaimer	28
1.22	Aufrufschablone	28

Chapter 1

07df2948-0

1.1 PMBSList - universelles PMBS-Listen-Tool

```

                                PMBSList
    universelles Listentool für Prometheus

    PMBSList V1.7 - 17-Apr-1996
    (C) 1995 Jörg Fenin (JEFF@LEGACY.dame.de)
    Achtung:                ^neue EMail-Adresse!^
```

Freeware

=====

wichtiger~rechtlicher~Hinweis!!

=====

was~macht~PMBSList~?

Installation

Die~Ini-Dateien

Einschränkungen

Bugs~/~Probleme

Versionsgeschichte

Support

Autor

1.2 Einführung

Einführung

PMBSList ist ein universelles List-Tool für Prometheus, daß mehrere verschiedene Listen erzeugt

Folgende Funktionen sind bis jetzt realisiert:

NEU in V1.7:

- 9) Top-Uploader-Liste, erzeugt Liste der besten Uploader
(im Gegensatz zur Top-User-Liste werden nur die Uploads nicht das Verhältnis Up/Downloads berücksichtigt)
- 10) Top-Downloader-Liste, erzeugt Liste der schlimmsten Downloader
(im Gegensatz zur Flop-User-Liste werden nur die Downloads nicht das Verhältnis Up/Downloads berücksichtigt)
- 1) Erzeugen einer Top-Download-Liste, d.h. es können die beliebtesten Files einer Box angezeigt werden
- 2) Erzeugen einer Neuen-Upload-Liste, d.h. es können die neuen Files in einer Box angezeigt werden

(durch geschicktes Angeben des Tage= Parameters und der anderen Optionen, kann man diesen Modus nutzen um eine komplette File-Liste der Box zu erstellen!)
- 3) Erzeugen einer Top-Caller-Liste, d.h. es wird eine Liste mit den häufigsten Anrufern einer Box erzeugt
- 4) Erzeugen einer Userliste für den Sysop, d.h. es wird eine Liste erzeugt, in der alle Angaben aller User stehen, z.B. für Archiv-Zwecke, falls die Platte mal kaputt geht etc.
- 5) Erzeugen einer Geburtstagsliste, d.h. es wird eine Liste mit den Usern erzeugt, die demnächst Geburtstag haben
- 6) Top-User-Liste, erzeugt eine Liste der User mit dem besten Up-/Downloadverhältnis
- 7) Flop-User-Liste, erzeugt eine Liste der User mit dem schlechtesten Up-/Downloadverhältnis
- 8) Top-Bretter-Liste, erzeugt eine Liste der beliebtesten Bretter
(anhand der Zugriffe pro Datei)

Alle Funktionen sind in einem Programm, nämlich PMBSList (ach was :-)
realisiert und können über Konfigurations- (Ini-) Dateien gesteuert werden,
die vielfältig konfiguriert werden können.

PMBSList läuft defaultmäßig mit einer Taskpriorität von -1, d.h. während der Erzeugung einer Liste kann in der Box normal weitergearbeitet werden!

1.3 Installation

Installation

Aufrufschablone

PMBSList sollte unter dem Namen PList in ein Verzeichnis im ←

Suchpfad kopiert

werden (am besten nach C:).

Der kurze Name und der Suchpfad sind von entscheidender Bedeutung, wenn es darum geht, PMBSList im Prometheus-Zeitplan aufzurufen, wo Martin Brückner, der Programmierer von Prometheus gerade einmal 35 Zeichen für das Kommando samt seiner Parameter vorgesehen hat :-(((

Im Prometheus-Verzeichnis sollten dann die Ini-Dateien installiert werden. Für jeden Modus, den man benutzen will, sollte man eine eigene

Ini-Datei

(siehe die mitgelieferten Beispiel-Inis) anlegen.

Mit Hilfe des mitgelieferten Tools ListProBretter kann dann eine ASCII-Text-Liste (!) der Brettliste erzeugt werden (für die Funktionen, die auf Index- und Brettdateien zugreifen). Danach löscht man mit einem Editor die für die Liste unerwünschten Bretter aus dem Text und speichert ihn unter Prometheus:pmbstlist.lst ab. Oberbretter, also Bretter, die selbst keine Files enthalten, sollte man löschen, damit spart sich das Programm, in diesen Verzeichnissen nach Indexfiles zu suchen!

ListProBretter schreibt auf die Standardausgabe, mit > kann die Brettliste in eine Datei geschrieben werden, am besten man gibt hier gleich an:

```
ListProBretter BIN >prometheus:pmbstlist.lst
```

ListProBretter versucht, die Datei prometheus:daten/brett.dat zu lesen, hat man eine andere Brettliste, so kann man den Namen wie folgt an

```
ListProBretter mitgeben: ListProBretter FILE=filename
```

Aufgerufen wird PMBSList (oder PList, wenn man es so genannt hat) am Besten im Zeitplan, und zwar sieht das dann in etwa so aus:

```
00:05 DOSC plist config=prometheus:top.ini
00:10 DOSC plist config=prometheus:neu.ini
00:15 DOSC plist config=prometheus:topc.ini
```

Zu den angegebenen Zeiten wird nun eine Liste erzeugt und zwar um 00:05 die Top-Download-Liste, um 00:10 die Neue-Upload-Liste und um 00:15 die Top-Caller-Liste.

Lt. eigener Aussage von M. Brückner, dem Programmierer von Prometheus sollte man keine Zeiten unter 00:05h eingeben, den Grund hat er allerdings nicht genannt :-/

```
-- !!!!!!! -----
```

Sollte ein User gerade auf die zu erzeugende Liste zugreifen, so wird eine (systemfreundliche!) Pause von 60 Sekunden eingelegt, danach versucht PMBSList erneut die Liste zu schreiben. Nach 10 erfolglosen Versuchen beendet sich PMBSList automatisch!

```
-- !!!!!!! -----
```

Nach dem Erzeugen der Neue-Uploads-Liste wird von PMBSList eine Online-Message an die gerade eingeloggten User geschickt ("SYSTEM: neue Upload-Liste erzeugt um HH:MM!"). (Für die anderen Funktionen ist das noch nicht realisiert!)

In Prometheus muß man jetzt nur noch einen Befehl erzeugen, mit dem man die Listen anzeigen lassen kann, z.B.

```
NAME: TOP FILES!
BESCHREIBUNG: die Super-Files dieser Box
PARAMETER:    prometheus:texte/toplist.txt
GRUPPE:      (wie gewünscht)
TYP:         Text
Shortcut:    3
Befehl:      markieren
Extern:      wenn gewünscht markieren
```

Analog verfährt man mit den anderen Listen (außer mit der Userliste, die sollte nur für Archivierungszwecke vom Sysop erstellt werden!!)

Man kann natürlich auch im Login.txt z.B. die Neue-Upload-Liste eintragen, in die letzte Zeile sollte dann rein:

```
##>prometheus:texte/neulist.txt
```

Mit ein paar Zusatzparametern kann man noch das Aussehen der Liste steuern, bitte dazu die mitgelieferten .ini-Dateien anschauen, diese sind kommentiert.

Ruft man PMBSList ohne den CONFIG= Parameter auf, so wird die Datei 'pmbsslist.ini' im gleichen Verzeichnis wie PMBSList gesucht.

Den CONFIG= Parameter kann man auch mit C= abkürzen!!

1.4 Die Ini-Dateien

Die Ini-Dateien

PMBSList kann vielfältig über Ini-Dateien gesteuert werden.

Dabei sollte für jede Art von Liste, die man erzeugen will, eine eigene Ini-Datei konfiguriert werden, Beispieldateien für alle Funktionen liegen diesem Archiv (hoffentlich noch) bei.

Der USERLISTE-Modus benötigt eigentlich keine Ini-Datei, da er lediglich eine Userliste mit allen Angaben zum User erzeugt. "Eigentlich" da man (wenn man möchte) über die Ini-Datei angeben kann, wie die Datei heißen soll, die PMBSList in diesem Modus erzeugt (default: ./userliste.lst).

Angaben~für~alle~Modi

Angaben~für~Modus~NEU

Angaben~für~Modus~TOPFILES

Angaben~für~Modus~CALLER

Angaben~für~Modus~USERLISTE

Angaben~für~Modus~GEBURTSTAGE

Angaben~für~Modi~TOPUSER~/~FLOPUSER

Angaben~für~Mailfunktion
(nur für TOPUSER, FLOPUSER, TOPUPLOADER,
TOPDOWNLOADER)

Angaben~für~Modus~TOPBRETTER

Angaben für Modi TOPUPLOADER / TOPDOWNLOADER

1.5 Angaben für alle Modi

Ini-Angaben für alle Modi

AusgabeFenster=ja/nein	Console-Window öffnen, auf dem alle Aktionen von PMBSList mitverfolgt werden können default: nein
Farben=ja/nein	Prometheus-Farbcodes in die Ausgabe-datei einfügen nein sollte man z.B. für Listen in reinem ASCII-Text wählen Im USERLISTE-Modus wird diese Funktion nicht beachtet, es werden keine Farben in die Userliste geschrieben default: nein
Ausgabedatei=dateiname	Name der Datei, die PMBSList erzeugen soll default: ""
DateiAnhängen=ja/nein	soll die zu erzeugende Datei an die in Ausgabedatei= angegebene Datei angehängt werden? (damit ist es möglich, mehrere Listen aneinanderzuhängen, damit man nicht für jede Liste ein eigenen Anzeigebefehl erzeugen muß; siehe dazu allerdings
Bugs~/~Probleme)	

Ist die Option ErzeugeMail=ja, wird dieser Parameter nicht beachtet, Mails können (noch?) nicht aneinander gehängt werden!

default: DateiAnhängen=nein
(Ausgabedatei wird überschrieben)

Daten=dateiname

Name der Datei, die die Vergleichswerte für die nächste zu erzeugende Liste enthält, z.B. wird im Modus TOP die Datendatei mit den Downloadzahlen der Files gefüllt, so daß beim nächsten Aufruf die Veränderung sichtbar wird.

Daten wird in folgenden Modi beachtet:
Modus Werte

Modus	Werte
TOPFILES	Downloads
TOPCALLER	Anrufe
TOPUSER	Position
FLOPUSER	Position
TOPBRETTER	Zugriffe pro Datei
TOPUPLOADER	Position
TOPDOWNLOADER	Position

default: ""

BildschirmLöschen=ja/nein

FormFeed-Code (\f) am Anfang der Liste einfügen

Im USERLISTE-Modus wird diese Funktion nicht beachtet, es wird kein FormFeed in die Userliste geschrieben

default: ja

Warten=ja/nein

Prometheus-Warte-Code (#%X) am Ende der Liste einfügen

Im USERLISTE-Modus wird diese Funktion nicht beachtet, es wird kein Warte-Code in die Userliste geschrieben

default: nein

Verbose=ja/nein

statt der sich drehenden Striche, können im Console-Window wahlweise auch die gerade bearbeiteten User- oder Brettamen angezeigt werden (zur besseren Fehlersuche), dadurch wird der ganze Lesevorgang natürlich langsamer.

Die Verbose-Option wird bis jetzt nur

in folgenden Modi beachtet:

Modus	Erklärung	Anzeige
TOPFILES	(Top-Files-Liste,	Brettname)
GEBURTSTAGE	(Geburtstagsliste,	Username)
TOPCALLER	(Top-Anrufer-Liste,	Username)
TOPUSER / FLOPUSER		(Username)
TOPBRETTTER	(Top-Bretter-Liste,	Brettname)
TOPUPLOADER	(Top-Uploader-Liste,	Username)
TOPDOWNLOADER		(Username)

default: nein

Wochentage=wochentage

spezifiziert an welchem Wochentag die in Modus angegebene Funktion ausgeführt wird
(0=Sonntag..1=Montag...6=Samstag)
mehrere Wochentage können durch Komma getrennt angegeben werden, z.B.
Wochentage=1,3,5 (Mo, Mi, Fr)

default: * (alle Wochentage)

Monatstage=monatstage

spezifiziert, an welchen Tagen im Monat die in Modus angegebene Funktion ausgeführt wird (1..31)
mehrere Monatstage können durch Komma getrennt angegeben werden, z.B.
Monatstage=15,31 (am 15. und 31.)

default: (NULL; Monatstage ist nicht angegeben, also an jedem Tag im Monat)

Monate=monate

spezifiziert in welchen Monaten die in Modus angegebene Funktion ausgeführt wird (1..12)
mehrere Monate können durch Komma getrennt angegeben werden, z.B.
Monate=1,5,9 (Jan., Mai, Sept.)

default: (NULL; Monate ist nicht angegeben, also in jedem Monat im Jahr)

Pubscreen=PublicScreen-Name

gibt den Public Screen an, auf dem das Console-Window geöffnet werden soll.

Ab Prometheus V1.3B ist der Server-Screnn public, so daß das Console-Window von PMBSList auf diesem geöffnet werden kann

z.B. Pubscreen=PROMETHEUS
Pubscreen=Workbench

default: Pubscreen=PROMETHEUS

Systemmeldung=ja/nein

gibt an, ob nach dem Erzeugen einer Liste eine Onlinemessage (OLM) an alle zur Zeit eingeloggten User verschickt werden soll

(z.Zt. nur funktionsfähig im Modus NEU !)

default: Systemmeldung=nein

1.6 Ini-Angaben für Modus NEU

Ini-Angaben für Modus NEU

Modus=neu

NEU-Modus von PMBSList auswählen

Tage=tage

Anzahl der Tage für die Berücksichtigung der Files in der Liste, wählt man Tage größer als das Alter der Mailbox, so kann man eine komplette Fileliste der Box erstellen

z.B. Tage=4: nimmt alle Files in der Liste auf, die vor höchstens vier Tagen upgeloadet wurden

TopDownload=ja/nein

legt fest, ob das im aktuell aufgelisteten Brett am meisten gesaugten File in der Liste angezeigt werden soll

default: nein

AvgDownload=ja/nein

legt fest, ob im aktuell aufgelisteten Brett die durchschnittliche Download-Zahl aller Files in der Liste angezeigt werden soll

default: nein

Leermeldung=ja/nein

gibt es im aktuell aufgelisteten Brett keine neuen Uploads wird die Meldung "Keine neuen (Binär-)Uploads vorhanden" in die Liste mit aufgenommen

default: nein

Sortierung=neu/alt

Sortierung der Files in der Liste
 neu: absteigend, zuerst die neuen Files
 alt: aufsteigend, zuerst die alten Files

default: alt

TageKorrigieren=ja/nein

Am Ende der Liste wird ein Durchschnittswert aller Uploads pro Tag angezeigt. Dieser wird mit der Formel

$$\text{Files} / \text{Tage}$$
 berechnet.

Wird nun durch den Tage=-Parameter ein Wert gewählt, der größer ist, als das Alter des ältesten Files, so wird durch die Angabe von "ja" dieser Wert auf das Alter des ältesten Files korrigiert und so ein korrekter Mittelwert berechnet

default: nein

Uploader=ja/nein

gibt an, ob am Ende der "Neuen-Uploads-Liste" die Uploader und die Anzahl ihrer Uploads aufgeführt werden sollen

default: ja

1.7 Ini-Angaben für Modus TOPFILES

Angaben für den Modus TOP

modus=topfiles (top)

teilt PMBSList mit, daß eine Top-Files-Liste (also eine Liste mit dem am meisten downgeloadeten Files) erzeugt werden soll

ACHTUNG: Dieser Modus hieß bisher TOP, doch bedingt durch die verschiedenen TOP-Modi (Bretter, Files, User) erschien mir das zu wenig aussagekräftig.
 Ab V1.5 heißt dieser Modus nun TOPFILES, wobei der alte Name TOP noch benutzt werden kann (aus Kompatibilitätsgründen).
 Es ist aber damit zu rechnen, daß in einer der nächsten Versionen das TOP wegfällt, also ändert schon mal das Inifile!

TopAnzahl=anzahl

Anzahl der Files, die in der Liste erscheinen sollen.
 Die Liste ist absteigend sortiert, d.h. das am meisten gezogene File steht ganz oben, dann das am zweitmeisten gezogene File, etc.

Sind mehrere Files gleich oft gezogen worden, so steht das größere File über den kleineren

Default: 0

Daten=dateiname

Dateiname der Datei, in der PMBSList die Werte der in der Liste stehenden Dateien speichert. Diese Datei wird dann beim nächsten Aufruf von PMBSList eingelesen, um die unter (vor) angezeigten Werte darzustellen

Default: prometheus:daten/top.dat

Text=rechts/links

Art, wie die Brettnamen angezeigt werden sollen (ist nur wichtig, wenn die vollständigen Brettnamen länger sind als die Spalte mit den Brettnamen)

rechts: der Brettname wird so in die Spalte gesetzt, daß das Ende des vollständigen Brettnamens erhalten bleibt, z.B.:
.../VIP-BILDER/KELLY_BUNDY

links: der Brettname wird so in die Spalte gesetzt, daß der Anfang des vollständigen Brettnamens erhalten bleibt, z.B.:
V0-VIPS/VIP-BILDER/KELL...

Default: rechts

Punkte=ja/nein

gibt an, ob bei zu langem vollständigem Brettnamen drei Fortsetzungspunkte in den Brettnamen eingesetzt werden sollen, in Abhängigkeit vom Parameter Text= werden die Punkte entweder an den Anfang oder an das Ende gesetzt, z.B.

Punkte=ja : VIP-BILDER/KELLY_B...

Punkte=nein: VIP-BILDER/KELLY_BUND

Default: ja

1.8 Ini-Angaben für Modus CALLER

Ini-Angaben für Modus CALLER

modus=caller

weist PMBSList an, eine Liste der häufigsten Anrufer zu erstellen

TopAnzahl=anzahl Anzahl der Anrufer, die in der Liste
erscheinen sollen, z.B.:
TopAnzahl=40

Default: 0

Daten=dateiname Dateiname der Datei, in die PMBSList seine
Vergleichswerte für den nächsten Aufruf
schreibt

Default: prometheus:daten/top.dat

FilterUser=username mit diesem Parameter kann man User angeben,
die NICHT in der Liste erscheinen sollen
Der FilterUser-Parameter kann mehrmals
hintereinander auftauchen, z.B.
FilterUser=SYSOP
FilterUser=GAST

Default: (kein User)

UserKlasse=anrufe,bezeichnung mit diesem Parameter kann man User in
bestimmte Kategorien einteilen, die
anstatt der Angaben erster Anruf und
Tage / 1 Anruf in die Liste eingesetzt
werden, z.B.
UserKlasse=100,*** Premium User
UserKlasse=50,*** normaler User
UserKlasse=10,** langweiliger User
UserKlasse=1,* LameUser

Jetzt werden User, die 1-9 mal angerufen
als "* Lame User" eingestuft, User die
10-49 mal angerufen haben als
"** langweiliger User", usw...

Es ist darauf zu achten, daß die Reihen-
folge der Userklassen ABSTEIGEND ist, die
Klasse mit den meisten Anrufen muß ganz
oben stehen usw.

Es liegt in der Natur der Sache, daß der
Sysop selber von Zeit zu Zeit die Werte
anpasst, da ja Stammuser immer mehr Anrufe
bekommen

Wird keine UserKlasse angegeben, so wird
die Angabe erster Anruf und Tage / 1 Anruf
anstelle der Userklassen in die Liste
eingesetzt (so wie gehabt)

1.9 Ini-Angaben für Modus USERLISTE

Ini-Angaben für den Modus USERLISTE

modus=userliste weist PMBSList an, eine Userliste mit allen Userdaten zu erstellen.

Diese Userliste sollte lediglich den Sinn haben, daß der Sysop diese Liste z.B. ausdrückt und sicher verwahrt um im Falle eines Totalabsturzes diese Angaben für eine spätere Wiederherstellung auf Papier statt in (möglicherweise defekten) elektronischer Form.

Aus diesem Grund wird auch keiner der "Textformatierungsbefehle" (wie Farben oder BildschirmLöschen oder Warten) akzeptiert

AUF KEINEN FALL DARF DIESE LISTE FREMDEN PERSONEN ZUGÄNGLICH GEMACHT WERDEN (DATENSCHUTZ!!) ODER GAR IN DER BOX FÜR JEDEN ABRUFBAR SEIN!!!!

Die Datei wird in die unter Ausgabedatei= angegebene Datei geschrieben, wird dieser Parameter nicht angegeben, wird die Liste in die Datei ./userliste.lst geschrieben

1.10 Ini-Angaben für Modus GEBURTSTAGE

IniAngaben für den Modus GEBURTSTAGE

modus=geburtstage weist PMBSList an, eine Liste mit den Geburtstagen der User der nächsten n Wochen zu erstellen

Damit nicht das Alter des Users herausgefunden werden kann, wird immer das Datum des aktuellen Geburtstages, also z.B. 20.10.1995 eingesetzt

Es werden nur User mit einem Geburtsdatum in der Form TT.MM.JJJJ oder TT-MM-JJJJ berücksichtigt, alle anderen Formate werden "stillschweigend" überlesen :-)

Wochen=anzahl Anzahl der Wochen, die für die Liste berücksichtigt werden sollen, vom Zeitpunkt des Aufrufes an, z.B.

Heute ist der 05.10.95:

Wochen=4

-> zeigt alle Geburtstage vom 05.10.95 - 26.10.95 (einschliesslich) an

FilterUser=username User, die nicht in der Liste erscheinen sollen kann man mit diesem Parameter herausfiltern (FilterUser= kann auch mehrfach eingesetzt werden), z.B.
 FilterUser=SYSOP
 FilterUser=GAST
 FilterUser=ARROGANTI

1.11 Ini-Angaben für Modi TOPUSER / FLOPUSER

Ini-Angaben für Modi TOPUSER / FLOPUSER

modus=topuser/flopuser spezifiziert, ob eine Liste der User mit dem besten oder mit dem schlechtesten Up-/Downloadverhältnis erzeugt werden soll

TopAnzahl=anzahl Anzahl der User, die in die Liste aufgenommen werden sollen

FilterUser=username User, die nicht in der Liste erscheinen sollen kann man mit diesem Parameter herausfiltern (FilterUser= kann auch mehrfach eingesetzt werden), z.B.
 FilterUser=SYSOP
 FilterUser=GAST
 FilterUser=ARROGANTI

ErzeugeMail=ja/nein gibt an, ob statt der üblichen Textdatei eine ZConnect-kompatible Mail erstellt werden soll. Diese Mail kann dann automatisch in ein Brett gepostet oder an einen User (z.B. SYSOP) geschickt werden.

Wird dieser Parameter spezifiziert, so wird der Parameter 'Ausgabedatei=' nicht beachtet.

Nähere Angaben zur Mail sollte man in den

Mail-Angaben
 machen

1.12 Ini-Angaben für Mail-Funktionen

Ini-Angaben für Mail-Funktion

Die Mail-Funktion (das Verschicken einer Liste als ZConnect-Mail) ist bis jetzt nur in den Modi TOPUSER, FLOPUSER, TOPUPLOADER und TOPDOWNLOADER integriert!

Wird eine Mail erzeugt (ErzeugeMail=ja) so wird der in "Ausgabedatei=" spezifizierte Dateiname nicht beachtet!

WIRD KEINE MAIL ERZEUGT (ErzeugeMail=nein (default), so werden die folgenden Parameter NICHT beachtet!

Absender=absender Gibt den Absender der Mail an

z.B. Absender=SYSOP, Absender=SYSTEM

default: Absender=SYSOP

Empfänger=empfänger Gibt den Empfänger der Mail an (kann sowohl ein Username als auch ein Brett sein)

z.B. Empfänger=SYSOP (Mail geht an SYSOP)
z.B. Empfänger=/BOXNEWS (Mail geht ins Brett /BOXNEWS)

default: Empfänger=SYSOP

AntwortAn=antwortan setzt im Header der Mail die Antwort-An-Angabe, so daß z.B. Replies auf Mails von einem fiktiven User SYSTEM an den User Sysop gehen (AntwortAn=SYSOP)

default: AntwortAn=SYSOP

StartSorter=ja/nein nach dem Erzeugen der Mail automatisch den Sorter starten, damit die Mail gleich einsortiert werden kann

default: StartSorter=ja

PM=ja/nein legt fest, ob die erzeugte Mail als private Mail (Endung .prv) verschickt werden soll (und damit ohne Dupecheck durch den Sorter läuft), oder als öffentliche Mail (Endung .brt) (mit Dupecheck)

default: PM=nein

1.13 Ini-Angaben für Modus TOPBRETTER

Angaben für den Modus TOPBRETTER

modus=topbretter teilt PMBSList mit, daß eine Top-Bretter-Liste (also eine Liste mit den beliebtesten Brettern, basierend auf der durchschnittlichen Zugriffszahl pro Indexeintrag) erzeugt werden soll

TopAnzahl=anzahl Anzahl der Files, die in der Liste erscheinen sollen.
Die Liste ist absteigend sortiert, d.h. das beliebteste Brett mit der höchsten

durchschnittlichen Zugriffszahl pro
Indexeintrag steht ganz oben

Default: 0

Daten=dateiname

Dateiname der Datei, in der PMBSList
die Werte der in der Liste stehenden
Dateien speichert. Diese Datei wird
dann beim nächsten Aufruf von
PMBSList eingelesen, um die unter
(vor) angezeigten Werte darzustellen

Default: prometheus:daten/top.dat

Text=rechts/links

Art, wie die Brettnamen angezeigt
werden sollen (ist nur wichtig, wenn
die vollständigen Brettnamen länger
sind als die Spalte mit den Brettnamen)

rechts: der Brettname wird so in die
Spalte gesetzt, daß das Ende
des vollständigen Brettnamens
erhalten bleibt, z.B.:
.../VIP-BILDER/KELLY_BUNDY

links: der Brettname wird so in die
Spalte gesetzt, daß der Anfang
des vollständigen Brettnamens
erhalten bleibt, z.B.:
V0-VIPS/VIP-BILDER/KELL...

Default: rechts

Punkte=ja/nein

gibt an, ob bei zu langem vollständigem
Brettnamen drei Fortsetzungspunkte
in den Brettnamen eingesetzt werden
sollen, in Abhängigkeit vom Parameter
Text= werden die Punkte entweder an
den Anfang oder an das Ende gesetzt,
z.B.

Punkte=ja : VIP-BILDER/KELLY_B...

Punkte=nein: VIP-BILDER/KELLY_BUND

Default: ja

1.14 Ini-Angaben für die Modi TOPUPLOADER / TOPDOWNLOADER

Ini-Angaben für Modi TOPUPLOADER / TOPDOWNLOADER

modus=topuploader/topdownloader spezifiziert, ob eine Liste der User mit
den meisten Uploads oder Downloads erzeugt
werden soll

TopAnzahl=anzahl Anzahl der User, die in die Liste aufgenommen werden sollen

FilterUser=username User, die nicht in der Liste erscheinen sollen kann man mit diesem Parameter herausfiltern (FilterUser= kann auch mehrfach eingesetzt werden), z.B.
 FilterUser=SYSOP
 FilterUser=GAST
 FilterUser=ARROGANTI

ErzeugeMail=ja/nein gibt an, ob statt der üblichen Textdatei eine ZConnect-kompatible Mail erstellt werden soll. Diese Mail kann dann automatisch in ein Brett gepostet oder an einen User (z.B. SYSOP) geschickt werden.

Wird dieser Parameter spezifiziert, so wird der Parameter 'Ausgabedatei=' nicht beachtet.

Nähere Angaben zur Mail sollte man in den

Mail-Angaben machen

UserKlasse=wert,bezeichnung mit diesem Parameter kann man User in bestimmte Kategorien einteilen

je nach gewählten Modus (TOPUPLOADER / TOPDOWNLOADER) sollten hier natürlich unterschiedliche Klassen stehen, z.B. für den Modus TOPDOWNLOADER:

UserKlasse=20000,*** Mega-Sauger
 UserKlasse=10000,*** Dauer-Sauger
 UserKlasse=5000,** Normal-Sauger
 UserKlasse=1,* Staub-Sauger

Jetzt werden User, die >= 20000 KB gesaugt haben als "*** Mega-Sauger" eingestuft, User die >=10000 KB und < 20000 KB gesaugt haben als "Dauer-Sauger" etc.

Es ist darauf zu achten, daß die Reihenfolge der Userklassen ABSTEIGEND ist, die Klasse mit dem kleinsten Wert muß ganz oben stehen usw.

Es liegt in der Natur der Sache, daß der Sysop selber von Zeit zu Zeit die Werte anpasst, da ja Stammuser immer mehr saugen oder uppen

Wird keine UserKlasse angegeben, so wird die Angabe "normaler User" ausgegeben

Es können beliebig viele Userklassen

angegeben werden, allerdings sollten es nicht mehr Userklassen als Einträge in der Liste (TopAnzahl) sein!

1.15 Beschränkungen

Beschränkungen

In der Version können z.Zt. in der "Neue-Uploads-Liste" nur 500 verschiedene Uploader aufgenommen werden, hat man mehr Uploader (was allerdings unwahrscheinlich ist), so wird das Programm mit an Sicherheit grenzender Wahrscheinlichkeit abstürzen :-)

(Noch mal: Es geht um die Anzahl der VERSCHIEDENEN UPLOADER, also der User (!), nicht der Uploads selbst, da ist man nur durch den vorhandenen Speicher beschränkt!)

1.16 Bugs / Probleme

Bugs / Probleme

Seit Version 1.2 gibt es die Option, die von PMBSList erzeugten Listen aneinanderzuhängen, damit man nicht für jede Liste einen eigenen Anzeigebefehl erzeugen muß.

Leider treten dabei einige Probleme auf, die allerdings an Prometheus liegen, nicht an PMBSList!

Erzeugt man in jeder Liste (eines nachher zusammenhängenden Textfiles) einen Bildschirm-Löschcode (Option BildschirmLöschen=ja), so wird dieses von Prometheus zwar erkannt, der (interne) Zeilenzähler während des Anzeigens dieses Textes erkennt diesen Löschcode allerdings nicht und so erfolgt das Paging (also das Warten auf einen Tastendruck für den Aufbau der neuen Bildschirmseite) nicht mehr synchron zur Bildschirm-anzeige, d.h. es wird nicht mehr am sichtbaren Ende einer Bildschirmseite gewartet, sondern an der Stelle, wo er nach Prometheus-Berechnung sein müßte.

Das sieht dann meistens so aus, daß nach 10-12 Zeilen auf einen Tastendruck gewartet wird.

Wie gesagt, das ist ein Prometheus-Fehler und ich habe a) keine Lust da dran vorbei zu programmieren und b) geht es auch gar nicht.

Hängt man also mehrere Listen zusammen, so sollte nur in der ersten Liste der Bildschirmlöschcode gesetzt werden, in allen weiteren sollte die Option BildschirmLöschen=nein gesetzt sein.

(Probiert es am besten mal aus, dann wißt ihr schon, was ich meine :-/)

Brett: /<---SUPPORT--->/JEFFS_PROMETHEUS-TOOLS

U.U. gibt es dort neuere Versionen, als die, die in den Netzen herumgeistern.

In allen Boxen bin ich für das jeweilige Brett Brettverwalter. Ihr könnt mir (JEFF) da auch eine Nachricht schicken.

E-Mails könnt ihr an meine Adressen (siehe
 Autor
) schicken.

===== ODER ÜBER DAS =====

PROMETHEUS-NETZ

===== ODER ÜBER DAS =====

SUPPORT-NETZ

(Nähere Infos über das Support-Netz gibts bei SYSOP@FODDER.insider.sub.de)

bezogen werden!

1.18 Versionsgeschichte

Versionsgeschichte

(die neueste Version steht ganz oben in der Liste)

V1.7 - 17-Apr-1996

- Im Modus TOPBRETTER wurden die Spalten "Dateien" und "Zugriffe" vertauscht, damit sie konformer zur Spalte "Zugriffe / Datei" sind
- Im Modus TOPBRETTER wurde die Spalte "Dateien" um eine Stelle vergrößert, damit eine Gesamtsumme, die mehr als 4 Stellen hat, die Liste nicht verschiebt, dafür wurde der Brettname um eine Stelle gekürzt.
- neuer Modus: TOPUPLOADER - zeigt die User mit den meisten Uploads an (auf Wunsch von SYSOP@dame.de)
- neuer Modus: TOPDOWNLOADER - zeigt die User mit den meisten Downloads an
- unkritische Enforcer-Hits in den Modi TOPCALLER und TOPUSER / FLOPUSER entfernt
- einige Rechtschreibfehler im Guide beseitigt ("Obtion"... urgs :)

V1.6 - 29-Mar-1996

- Waren im Modus TOPFILES die Dateinamen zu lang, wurden sie nur in der angezeigten Länge in die Datendatei geschrieben, das konnte zu Problemen mit der Anzeige der alten Werte dieses Files führen, wenn es andere Dateien gab, die fast genauso hießen und sich lediglich an Stellen unterschieden, die jenseits der angezeigten Buchstaben lagen. Das wurde behoben, es werden jetzt immer die kompletten Dateinamen ins Datenfile geschrieben und zum Vergleich herangezogen, unabhängig davon, ob der Dateiname komplett in die Spalte passt

V1.5 - 21-Mar-1996

- Wurde eine Modus angegeben, der mit "top..." beginnt, ansonsten aber nicht existiert (z.B. TopUploader), so wurde trotzdem Modus TOP (TopFiles) ausgewählt, jetzt wird nur noch der Modus TOP benutzt, wenn wirklich nur "Modus=top" im Ini-File steht

Bei unbekanntem Modus wird eine Fehlermeldung ausgegeben und das Programm mit Exit-Code 20 beendet.

- In den Modi TOPFILES (früher TOP, s.u.) und TOPBRETTER werden jetzt Brückner-Farbcodes aus den Brettnamen herausgefiltert, damit es keine Verschiebungen in den Spalten gibt, wenn ein Sysop meint, seine Brettnamen auch noch farbig gestalten zu müssen (auf Wunsch von K. Doerling :)
- der Modus TOP (Top-Files-Liste) heißt nun TOPFILES (Ini-Datei ändern!!!), damit man nicht den Überblick zwischen den verschiedenen TOP-Modi (TopFiles, TopBretter, TopUser) verliert. Aus Kompatibilitätsgründen kann der alte Name (TOP) vorerst noch benutzt werden, aber es ist damit zu rechnen, daß sich das in einer der nächsten Versionen ändert!

V1.4 - 16-Mar-1996

- im Modus NEU wird der Betreff der Mail nicht mehr auf eine bestimmte Breite formatiert sondern ist immer so lang, wie er eben ist
- im Modus NEU kann die Liste der Uploader durch Setzen der Option "Uploader=nein" weggelassen werden
- neuer Modus: TopBretter, erzeugt eine Liste der beliebtesten Bretter basierend auf der durchschnittlichen Zugriffszahl pro Eintrag im Index
- Erweiterung bei Mailfunktionen, Mails können als private Mail (.prv, ohne Dupe-Check) oder als öffentliche Mails (.brt, mit Dupe-Check) verschickt werden, "PM=ja/nein" im Ini-File
- PMBSList gibt jetzt den Returncode 20 zurück, wenn eine mit

CONFIG= angegebene Datei nicht existiert (vorher 0)

- der Modus USERLISTE funktionierte seit V1.2 nicht mehr, wenn er direkt angegeben wurde (aus einer Ini-Datei schon), korrigiert
- die Gesamtanzahl der Files im Modus TOP kann jetzt größer als 65535 sein (ca. 2 Milliarden :)

V1.3

- 09-Dec-95
- neues ListProBretter (V1.6) liegt bei, damit sollten endlich alle Probleme mit dem Lesen der Brettliste erledigt sein, siehe ListProBretter.Guide
- das Console-Window wird standardmäßig auf dem Prometheus-Public-Screen PROMETHEUS geöffnet (ab Prometheus V1.3B) andere Pubscreens können mit dem neuen Parameter Pubscreen= im Ini-File angegeben werden (z.B. Pubscreen=Workbench)
- die Onlinemessage ("SYSTEM: neue Upload-Liste erzeugt...") wird jetzt nur noch erzeugt, wenn in der Ini-Datei ein entsprechender Eintrag (Systemmeldung=ja) vorhanden ist
- Bug im Modus NEU beseitigt: War mindestens eine der Optionen 'AvgDownload=ja', 'TopDownload=ja' oder 'Leermeldung=ja' gesetzt und es gab aber keinen Upload innerhalb der durch Tage= spezifizierten Zeit, so wurde der Brettname NICHT mit angegeben, dies wurde korrigiert, jetzt wird immer der Brettname vor der entsprechenden Zeile mit eingesetzt.

Wozu habe ich eigentlich Beta-Tester ? :-)

V1.2

- 19-Nov-95
 - der Up-/Download-Quotient im TOPUSER/FLOPUSER-Modus wird jetzt auf 5 Vorkomma- + 4 Nachkommastellen formatiert, damit es auch in der Notre Dame läuft :-)
 - neue Option DateiAnhängen=ja/nein
PMBS-Listen können nun auch aneinander gehängt werden, so daß man nicht mehr für jede Liste einen eigenen Anzeigebefehl erzeugen muß, siehe dazu allerdings
- Bugs~/~Probleme
!
- neue Version von ListProBretter wird mitgeliefert, siehe ListProBretter.guide

V1.1 BETA 67 - 12-Nov-95

- Im TOPUSER/FLOPUSER-Modus werden die Gesamtsummen der Up- und Downloads nun logarithmisch ausgegeben, also z.B.: 10 KB, 1.24 MB, 25.678 GB, je nachdem, wie groß

diese Werte sind (ist einfach übersichtlicher und einfacher zu lesen)

- In der TOPUSER/FLOPUSER-Liste werden jetzt auch die Positionen der User beim letzten Aufruf des Programmes angezeigt, so daß Verbesserungen / Verschlechterungen sichtbar sind
- schlimmen Bug in der Geburtstagsliste behoben (urgh...) User, die im Dezember Geburtstag haben, wurden nicht berücksichtigt; korrigiert!
- Verbose-Option wird jetzt auch in der Geburtstagsliste berücksichtigt
- Verbose-Option wird jetzt auch in der Top-Files-Liste berücksichtigt, es wird dabei immer der letzte Teil des "ganzen" Brettnamens eingetragen (auf Wunsch von AOE@CONDOR)
- Console-Window ist im Verbose-Modus 600 Pixel breit (sonst 400)

V1.1 BETA 39 - 10-Nov-95

- Userliste funktionierte NICHT ohne Ini-Datei (wg. Datumscheck); korrigiert!

V1.1 BETA 38 - 08-Nov-95

- Statt des Up-/Download-Quotienten wird jetzt das Verhältnis in Prozent angegeben (sieht besser aus)

V1.1 BETA 34 - 06-Nov-95

- zwei getrennte Versionen für 68000+ CPUs und 68030+ CPUs
- geschwindigkeitsoptimiert mit dem SAS/C-Optimizer

V1.1 BETA 28 - 06-Nov-95

- sämtliche Funktionen können jetzt mit dem integrierten Datumscheck versehen werden, d.h. sie können wahlweise an jedem Tag über den Zeitplan in Prometheus aufgerufen werden oder nur an ganz bestimmten (z.B. jedem Monatsersten, oder nur jeden Sonntag, etc. Näheres siehe in den Ini-Angaben für alle Modi)
- zwei neue Funktionen eingebaut: TOPUSER und FLOPUSER, erzeugen Listen der User mit dem besten / schlechtesten Up-/Downloadverhältnis.

Diese beiden neuen Listen können wahlweise auch als

ZConnect-kompatible Mail erstellt werden und an einen User (z.B. SYSOP) oder in ein Brett verschickt werden!

V1.1 BETA 10 - 23-Oct-95

- In der Userliste werden jetzt nach und nach die Flags auch in Klartext ausgegeben, erstes Flag ist das Hide-Flag

V1.1 BETA 8 - 22-Oct-95

- kompiliert mit SAS/C V6.56
- Topliste um ein Zeichen verkürzt, weil es sonst Probleme mit doofen PC-Terminalprogrammen (TFW) gibt :-(
- Verbose-Option im TOPCALLER-Modus statt der sich drehenden Striche kann im Console-Window wahlweise der Username angezeigt werden, der gerade eingelesen wird (falls es dabei Probleme gibt, zur besseren Fehlersuche)

V1.0 - 08-Oct-95

- Einbau der Userklassen in der Top-Caller-Liste, User können ihrer Anrufanzahl nach in bestimmte Klassen eingeteilt werden, die dann anstatt der Angaben erster Anruf und Tage / 1 Anruf angezeigt werden, z.B. alle User mit mehr als 50 Anrufen sind "normale User", alle mit >100 Anrufen sind "Premium User" und alle mit >500 Anrufen sind "Professional User" (auf Wunsch von Mustafa, SYSOP@DAME)
- erste Version mit vollständigem Guide-File

V0.306 BETA 42 - noch ein Bug im Geburtstage-Modus behoben... ich HASSE Datumsberechnung :-)

V0.306 BETA 36 - TOP-FILES-Liste wird jetzt SEHR(!) viel weniger speicherintensiv ermittelt (in meiner Testumgebung wurde 66% weniger Speicher benötigt)

- Fertigstellung des Geburtstagsliste-Modus
- an die Datenfiles, die PMBSList erzeugt, wird jetzt ein Filekommentar angehängt

V0.306 BETA 28 - Console-Window ist nach dem Öffnen inaktiv, Dank an Blizzer für den Tip

V0.306 BETA 16 - neuer Modus: Geburtstagsliste

- kleine kosmetische Verbesserungen in der Top-Caller-Liste

V0.306 BETA 3 - In der Top-Download-Liste werden jetzt die Anzahl der Files und die Anzahl der Bretter insgesamt angezeigt

- Bug in Ini-Datei (warten ja/nein) behoben

V0.305 - 05-Aug-95

- Top-Download-Liste: die Brettnamen wurden um das '/' am Anfang gekürzt und der Uploader eine Stelle verkürzt, so daß jetzt der Brettname effektiv 2 Zeichen länger ist (auf Wunsch von Mustafa)
- Top-Download-Liste: die 3 Punkte, die ausgegeben wurden, wenn der Brettname länger war, als es die Brettspalte zuließ, können auf Wunsch weggelassen werden, der Brettname wird dann so weit es geht eingetragen (siehe mitgeliefertes top.ini-File, Option 'Punkte')
- (intern) doppelte Versions-Strings entfernt
- Top-Caller-Liste: beim Einlesen der Userliste wurde VIEL(!) zu viel Speicher allokiert, der allerdings (so man ihn denn hatte :) bei Programmende auch wieder freigegeben wurde. Es wird jetzt nur noch der Speicher reserviert, der tatsächlich benötigt wird.
- Top-Caller-Liste: zu Beginn jeder Zeile wird jetzt der Farbcode neu gesetzt (vorher wurde einfach der Farbcode des '|' in der vorhergehenden Zeile übernommen), so daß Farb-Veränderungen durch Prometheus-Meldungen (z.B. <A>bbruch, <N>onstop <CR>Weiter) vermieden werden.
- Top-Caller-Liste: Die Gesamtanzahl der User wird jetzt in Grün ausgegeben
- diverse kleine kosmetische Korrekturen
- (intern) PROGDIR: wird jetzt zur Ermittlung des Programm-Verzeichnisses benutzt

V0.300 - 28-Jun-95

- Fortschrittsanzeige im Console-Window, wenn das Programm arbeitet
 - Uploader in der "Neue-Uploads-Liste" werden jetzt nicht-casesensitiv ermittelt, d.h. SYSOP=Sysop (Danke an Mustafa)
 - In der Top-Download-Liste sind wie (in der Top-Caller-Liste) jetzt die ersten drei statt wie vorher die ersten zwei Plätze
-

farbig!

- Neuer Modus: CALLER - Top-Caller-Liste - erzeugt Liste der häufigsten Anrufer der Box
- Übergabe-Parameter werden jetzt per ReadArgs() ausgewertet => Übergabe-Parameter können über Amiga-Templates angegeben werden
- Neuer Modus: USERLISTE - erzeugt eine Liste mit allen Userangaben
USERLISTE kann auch per Übergabe-Parameter angegeben werden

V0.222 - 28-May-95

- Bugfix: Meldung 'Keine (Binär-)Uploads' in ASCII/BIN-Brettern

Bei Brettern, die gleichzeitig das ASC und das BIN-Flag gesetzt hatten, kam die o.a. Meldung allerdings ohne daß der Brettname vorher ausgedruckt wurde
Dieser Fehler wurde entfernt

- neue Option: BildschirmLöschen=ja/nein [alle Modi]

Mit dieser Option kann angegeben werden, ob am Anfang der Liste ein Bildschirm-Löschcode (\f) eingefügt werden soll (für TMS@DAME.shnet.org :-)

- neue Option: TageKorrigieren=ja/nein [MODUS=neu]

"mißbraucht" man den Neu-Modus zum Erstellen einer kompletten Fileliste in dem man den Tage= Parameter auf einen Wert setzt, der größer als das Alter der Box ist, so wurde für die Zeile xxx Uploads (yyy Uploads pro Tag) dieser Tage= Parameter für die Berechnung des yyy herangezogen.

Mit TageKorrigieren=ja wird jetzt zur Berechnung des yyy die Zeitspanne zwischen dem ältesten Upload und dem Erstellungs-Datum (jetzt) der Liste herangezogen, was der Wahrheit in diesem Fall sehr viel näher kommt.

Für eine "richtige" Neue-Uploads-Liste (z.B. der letzten 4 Tage), sollte TageKorrigieren=nein sein, denn wenn am ersten dieser 4 Tage nichts geuppt wurde, muß das natürlich dennoch in die Berechnung einfließen.

Alles verstanden ? :-)

V0.217 - 20-May-95

- neue Option: Text=links/rechts
In der Top-Download-Liste kann der Brettname jetzt links oder rechts-"endig" angezeigt werden, also wahlweise die ersten oder die letzten 33 Zeichen des Brettnamens, reichen diese 33 Zeichen nicht aus, so wird mit drei Punkten (...) angedeutet, daß der Brettname länger ist, als in diesem Feld angezeigt.

- Fehler in der SupportLib behoben, in der Brettliste können nun auch Leerzeilen auftauchen
- neue Option: Leermeldung=ja/nein
Bei 'Leermeldung=ja' werden Bretter nur noch in die Neue-Upload-Liste eingetragen, wenn es dort mindestens einen Upload gegeben hat
- neue Option: Sortierung=neu/alt
Neue-Uploads-Liste kann jetzt wahlweise neu->alt oder alt->neu sortiert werden

V0.208 - 15-May-95

- Bei der Top-Download-Liste wird jetzt die Anzahl der Zugriffe beim vorigen Aufruf von PMBSList angezeigt, d.h. man kann die Veränderungen der Zugriffszahl erkennen.
Diese Werte werden in der Datei, die im Ini-File unter "Daten=" gespeichert, fehlt dieser Parameter wird automatisch die Datei "prometheus:Daten/toplist.dat" erzeugt
- zusätzliche Meldungen im Meldungsfenster, so daß man besser erkennen kann, woran das Programm gerade arbeitet
- am Anfang der Neue-Upload-Liste wird jetzt ein ClearScreen-Code (\f) eingesetzt

V0.184 - 14-May-95

Zwei Compiler(?)-Bugs umgangen, beim "Tage"-Parameter wurden größere Zahlen (>= 600 oder so...) nicht richtig in einen Long-Wert konvertiert, daher lieferte der Neu-Modus da unvollständige Listen (Danke an SYSOP@DAME.shnet.org für die Feststellung)

neue Option "Farbe=ja/nein" - Liste mit oder ohne Farben erzeugen

V0.181 - 04-May-95

erste veröffentlichte Version

1.19 Autor

Autor

Das Programm wurde in SAS/C 6.56 geschrieben von Jörg Fenin

Ich bin erreichbar unter

1. JEFF@LEGACY.dame.de

2. SYSOP@LEGACY.dame.de
3. JEFF@dame.de
- (4. JEFF@CLI.shnet.org)

Grüße gehen an

Esther & Anna
Claudia
Anja & Mirja
Birgit
Lydia
Kerstin & Gabi & Ulrike
Micky
AOE
SiliconSurfer
Crisi

Mein Dank geht

an die Beta-Tester

(leider verdient zur Zeit keiner dieses Prädikat)

an

Mirko (TMS@dame.de) für seine Sourcecodes

Blizzer (SYSOP@FODDER) für seine Tips

an

meine User, die unfreiwillig die Beta-Tester sind :-)

Wenn noch jemand Beta-Tester werden will, bitte eine EMail an mich!

Hamburg, 17-Apr-96

1.20 Freeware

was ist Freeware?

Dieses Programm ist Freeware, d.h. es darf frei kopiert und benutzt werden.

Der Verkauf oder das Beilegen zu kommerziellen Produkten / Programmen bedarf jedoch der ausdrücklichen, schriftlichen Zustimmung des
Autors

.

Eine Verbreitung in nicht kommerziellen Mailboxen und Computernetzen ist allerdings ausdrücklich erwünscht.

1.21 Disclaimer

Disclaimer

Diese Software ist mit grosser Sorgfalt programmiert worden, trotzdem sind Fehler nicht auszuschliessen.

Personen, die diese Software einsetzen, handeln auf eigene Gefahr!

Der Autor kann nicht haftbar gemacht werden für irgendwelche Schäden, die durch diese Software unmittelbar oder mittelbar verursacht werden.

1.22 Aufrufschablone

Aufrufschablone

AmigaOS: PList C=CONFIG/K,USERLISTE/S,HELP/S

logisch: PList [C[ONFIG]=ini-datei] [USERLISTE] [HELP]

Erklärung der Parameter

C=CONFIG= ini-datei, Dateiname der Ini-Datei
default: PROGDIR:pmbolist.ini

USERLISTE erzeugen eine Userliste
default: Userliste wird in die Datei
./Userliste.lst geschrieben

HELP Anzeigen einer Kurzhilfe
