

MAILDEMON

COLLABORATORS

	<i>TITLE :</i> MAILDEMON		
<i>ACTION</i>	<i>NAME</i>	<i>DATE</i>	<i>SIGNATURE</i>
WRITTEN BY		August 23, 2022	

REVISION HISTORY

NUMBER	DATE	DESCRIPTION	NAME

Contents

1	MAILDEMON	1
1.1	MAILDEMON 4.4b	1
1.2	Supportbox	2
1.3	Einleitung	2
1.4	Funktionsweise	4
1.5	Installation	4
1.6	MAILDEMON-Prefs	4
1.7	Popfile	5
1.8	Listview-Kontrolle	5
1.9	Allgemeine Konfiguration	6
1.10	Username	8
1.11	BoxDomain	8
1.12	Antwort-An	9
1.13	Organisation	9
1.14	Priorität	9
1.15	Ersetzen	9
1.16	Helpfile	10
1.17	Addfile	10
1.18	Protokollfile	10
1.19	PM-File 1 löschen	10
1.20	PM-File 2 löschen	11
1.21	PM-Files löschen	11
1.22	Protokoll anlegen	11
1.23	Eingabepuffer	11
1.24	Ausgabepuffer	12
1.25	Sorteraufruf	12
1.26	Mailkonfiguration	12
1.27	Mailkonfiguration-Empfänger	17
1.28	Empfängergruppe	17
1.29	Wechselbetreffs	17

1.30	Betreff	18
1.31	Joker-PopUp	18
1.32	Jokerzeichen	18
1.33	File	20
1.34	Text-Gadget	20
1.35	Text-Gadget	20
1.36	Userrequests erlauben	20
1.37	Addfile	21
1.38	Split	21
1.39	Reqs	21
1.40	UU-codieren	22
1.41	Base64	22
1.42	Binär	22
1.43	XPosting	22
1.44	Joker	23
1.45	Datum	23
1.46	Maximaldatum benutzen	23
1.47	Maximaldatum	23
1.48	Öffentlicher Zugang	24
1.49	Autoposting	24
1.50	Wechselbetreffs	24
1.51	Typ	25
1.52	Tagesabstand	25
1.53	Datumsmuster	25
1.54	Autos	26
1.55	MaxAuto	26
1.56	Speichern...	26
1.57	Importieren...	26
1.58	NEU	27
1.59	Neues Verzeichnis...	27
1.60	Vorschau...	27
1.61	Laden...	27
1.62	Löschen...	27
1.63	Konfigs scannen	28
1.64	Pattern-Listview	28
1.65	Aufruf	28
1.66	History	29
1.67	Updating	32
1.68	Copyrightvermerke	32

1.69 Autor	32
1.70 Disclaimer	33
1.71 Danksagungen	33
1.72 Registrierung & Update	33
1.73 Support-Sites	34

Chapter 1

MAILDEMON

1.1 MAILDEMON 4.4b

MAILDEMON 4.4b - Copyright © 26-May-1996 by Maik "BLiZZeR" ←
Schreiber

=====

Neue Abschnitte sind mit "*" markiert.

1. Einleitung
 Was kann der MAILDEMON?
2. Funktionsweise
 Wie funktioniert so ein MAILDEMON?
3. Installation
 Wie installiert man den MAILDEMON?
- 3b. Aufruf
 Wie wird der MAILDEMON aufgerufen?
4. MAILDEMON-Prefs
 Der MAILDEMON-Prefs!
- 4b. Allgemeine Konfiguration
 Username, BoxDomain, Sorteraufruf...
- 4c. Mailkonfiguration
 Betreff, File, Autoposting...
- * 5. History
 Geschichte des MAILDEMON
- 5b. Updating
 Schnelles Aufrüsten

Nutzung der Systemroutinen konnte er auf die maximale Geschwindigkeit beschleunigt werden.

Das

Preferences-Programm
bietet die optimale Konfigurierbarkeit für den
MAILDEMON. Mittels Popup-Menüs, Drag'n'Drop, BubbleHelps und anderen
Feinheiten können Sie Dinge wie
Jokerzeichen
,
Empfängerlisten
/
-gruppen
usw. bequem per Maus konfigurieren.

Den Fileserver kennen Sie bestimmt - Man schreibt an einen Pseudo-
User

(z.B. "SYSTEM"), dieser schickt dann die gewünschten Informationen ←
zurück.

Der MAILDEMON beherrscht dieses System perfekt.

Ein weiteres Feature ist das sogenannte

Autoposting
. Der MAILDEMON ist

in der Lage, in

Zeitabständen
oder bei
Datumsmustern
(DOS-Patterns möglich!)

bestimmte Nachrichten automatisch zu versenden, was z.B. für Werbungszwecke
nützlich ist. Außerdem gibt es hier bei mehreren Empfängern für die
Autoposting-Nachricht die Wahl zwischen Einzel- und
Crossposting
.

Mit den

Wechselbetriffs

ist es möglich, bei jedem Autoposting automatisch
einen anderen Betreff zu benutzen. Hierbei können natürlich auch die
Jokerzeichen benutzt werden.

Der MAILDEMON unterstützt den ISO1-Zeichensatz und kann sowohl Text- als
auch Binärnachrichten versenden. Es kann eine Textdatei erstellt werden,
die an jede Textnachricht
angehängt
wird.

Weiterhin kann der MAILDEMON auf Wunsch

splitten
,
UUCodieren
und/oder

Base64-codieren

. Dies können Sie selbstverständlich für jede einzelne
Nachricht unabhängig einstellen!

Der MAILDEMON wurde bisher mit den Mailboxprogrammen Prometheus, Connectline und FastCall getestet und läuft dort einwandfrei.

1.4 Funktionsweise

Funktionsweise

=====

Ein User schreibt eine Nachricht mit dem
 Betreff
 seiner Wahl an den
MAILDEMON. Dieser bearbeitet daraufhin diesen Userrequest und schickt
die entsprechende
 Datei
 zurück (Fileserver-Prinzip).

1.5 Installation

Installation

=====

ACHTUNG: MAILDEMON-Prefs benötigt MUI 3.0!

Zuerst richtet man einen User ein (außer
 Username
 und Pointname ist alles
andere egal). Dann muß der zugehörige *Point* eingerichtet werden, wobei
man darauf achten muß, kein PrePack und keinen Packer zu verwenden, da der
MAILDEMON keinen Packer aufruft. Der Routboxname muß natürlich dem Point-
namen entsprechen. ACHTUNG: der Pointname muß dem Usernamen gleichen!
Also: Username = Pointname = Routbox. Hübsch einfach ;-)...

Ab hier wird alles vom Install-Script erledigt!

Nun richtet man einen dauerhaften Assign namens MAILDEMON: ein, in den man
dann auch alle Programme des MAILDEMON-Pakets kopiert. Zusätzlich wird ein
Verzeichnis MAILDEMON:Konfiguration/ benötigt.

Außerdem benötigt der MAILDEMON noch das Programm uuin im Verzeichnis c:,
wenn das automatische
 UU-codieren
 gewünscht wird.

1.6 MAILDEMON-Prefs

MAILDEMON-Prefs

Der MAILDEMON-Prefs ist Ihre Schnittstelle zum MAILDEMON. Mit diesem
komplexen und umfangreichen Programm sind Sie in der Lage, den MAILDEMON

Entfernen : entfernt die selektierten Einträge
 Sortieren : sortiert alle Einträge

1.9 Allgemeine Konfiguration

Allgemeine Konfiguration

Im Fenster für die allgemeine Konfiguration sind durch eine RegisterGroup 5 Seiten zu sehen:

```

.-----..-----..-----..-----..-----
|  User    || Dateien || Sorter  || Verschiedenes || Patterns  |
|          \-----/
|
|
|.-----..-----..-----..-----..-----
||      Username:
||
||          ||
||      BoxDomain:
||
||          ||
||      Antwort-An:
||
||          ||
||      Organisation:
||
||          ||
||      Priorität:
||
||          ||
| \-----/
|
| \-----/
.-----..-----..-----..-----..-----
|  User    || Dateien || Sorter  || Verschiedenes || Patterns  |
.-----/
|
|.-----..-----..-----..-----..-----
||      Helpfile:
||
||          ||
||      Addfile:
||
||          ||
||      Protokoll:

```

```

    ||
|| PM-File 1 löschen:

    ||
|| PM-File 2 löschen:

    ||
||-----||
||      Protokoll anlegen:

                PM-Files löschen:

                ||
|'-----'|
|           |
|'-----'|

.------.------.------.------.
|  User   || Dateien || Sorter  || Verschiedenes || Patterns |
.------.------.------.------.
|           |
|'-----'|
|| Eingabepuffer:

    ||
|| Ausgabepuffer:

    ||
|| Sorteraufruf:

    ||
|'-----'|
|           |
|'-----'|

.------.------.------.------.
|  User   || Dateien || Sorter  || Verschiedenes || Patterns |
.------.------.------.------.
|           |
|'-----'|
|| Priorität:

    ||
|| Ersetzen:

    ||
|'-----'|
```

BoxDomain

- Netzname und Domain des Systems (z.B. "fodder.insider.sub.de")

1.12 Antwort-An

Antwort-An

- User, an den Replies auf vom MAILDEMON versandte Mails geschickt werden sollen (z.B. "sysop@fodder.insider.sub.de")
- kann weggelassen werden

1.13 Organisation

Organisation

- Organisation des Systems
- kann weggelassen werden

1.14 Priorität

Priorität

- stellt die Taskpriorität für den MAILDEMON ein

1.15 Ersetzen

Ersetzen (noch nicht implementiert)

- stellt den Betreff für das Ersetzen von Mailinhalt ein
- Beispiel:
Man möchte der Mailkonfiguration mit dem Betreff "bla" einen neuen Inhalt geben. Dazu schickt man einfach eine Mail mit dem Betreff "<Ersetzen>bla" an den MAILDEMON (z.B. wenn Ersetzen = "REPLACE: " ist, dann

"REPLACE: bla"). Dieser sortiert den Inhalt der Nachricht dann in das in der Mailkonfiguration angegebene File ein. Beim nächsten Posting hat diese Mailkonfiguration dann einen neuen Inhalt.

1.16 Helpfile

Helpfile

- Pfad zu dem File, das bei unbekanntem Betreffs bzw. sonstigen Fehlern versandt wird (z.B. "MAILDEMON:SYSTEM.help")
- Es braucht kein Betreff "HILFE" oder "HELP" erzeugt werden! Ist ein Betreff unbekannt, wird automatisch dieses Helpfile zugeschickt.

1.17 Addfile

Addfile

- Pfad zu dem File, das an Textmails automatisch angehängt wird (z.B. "MAILDEMON:SYSTEM.add")
- nicht weglassen (kann woanders für jeden einzelnen Betreff abgeschaltet werden)!

1.18 Protokollfile

Protokoll

- Pfad zum MAILDEMON-Protokoll

1.19 PM-File 1 löschen

PM-File 1 löschen

- Pfad zum PM-File 1 des eingerichteten Users
- Prometheus : Prometheus:User/<Username>/\textdegree{}txt
- Connectline: Connectline:Data/User/<Username>/Message

- FastCall : <Hauptpfad>User/<Username>/.txt
- abschalten : NIL:x (oder so)

1.20 PM-File 2 löschen

PM-File 2 löschen

- Pfad zum PM-File 2 des
eingerichteten User
s
- Prometheus : Prometheus:User/<
Username
>/\textdegree{}inx
- Connectline: Connectline:Data/User/<Username>/Brettinfo
- FastCall : <Hauptpfad>User/<Username>/.index
- abschalten : NIL:x (oder so)

1.21 PM-Files löschen

PM-Files löschen

- stellt ein, ob die PM-Files gelöscht werden sollen

1.22 Protokoll anlegen

Protokoll anlegen

- stellt ein, ob das Protokoll angelegt werden soll

1.23 Eingabepuffer

Eingabepuffer

- Pfad zum Pufferfile, daß vom MAILDEMON bearbeitet werden soll
 - Prometheus : Prometheus:Netz/Out/<
Username
>.txt
 - Connectline: Janus:<Username>/<Username>.mbx
 - FastCall : <Hauptpfad>Netz/Z-Out/<Username>.txt
-


```

|
| Datum:
|
|
|
|| Autopostings:
|
|   Maximale Autopostings:
|
|   ||
||   Maximaldatum benutzen:
|
|   Maximaldatum:
|
|   .
|   .
|
|   ||
||-----||
||   Crossposting:
|
|   Enthält Jokerzeichen:
|
|   ||
|'-----'|
|
|   Laden...
|
|   Speichern...
|
|   NEU
|
|   Löschen...
|
|   Importieren...
|
|   Konfigs scannen
|
|   Neues Verzeichnis...
|
|   Vorschau...
|
|'-----'|
|
|-----|
|   Infos           || Allgemeine Konfiguration || Mailkonfigurationen |
|-----|

```



```

                ||
||
                Entfernen
                Sortieren
                ||
|'-----' |
|'-----' |

```

1.27 Mailkonfiguration-Empfänger

Mailkonfiguration-Empfänger

- stellt die Empfänger für die aktuelle Mailkonfiguration ein (Autoposting)
- mit Drag'n'Drop können Sie einzelne oder mehrere Empfänger in die aktuelle Empfängergruppe übernehmen
- Multiselect möglich!

1.28 Empfängergruppe

Empfängergruppe

Empfängergruppen sind eine Erleichterung bei der Auswahl von Empfängern für die aktuelle Mailkonfiguration. Beispiel: Sie legen sich eine Empfängergruppe namens "Werbung.emp" an, in der Sie alle Werbungsbretter ablegen. Nun können Sie diese Gruppe immer nachladen und können die Bretter (auch einzeln) in die Mailkonfiguration übernehmen.

- mit Drag'n'Drop können Sie einzelne oder mehrere Empfänger in die aktuelle Mailkonfiguration übernehmen
- Multiselect möglich!

Laden : Lädt eine Empfängergruppe ein.
Speichern: Speichert die aktuelle Empfängergruppe ab.
Löschen : Löscht eine Empfängergruppe vom Datenträger.

1.29 Wechselbetreffs

Wechselbetreffs

- stellt die Wechselbetreffs für die aktuelle Mailkonfiguration ein (nur Autoposting)
- Multiselect möglich!

1.30 Betreff

Betreff

- Betreff, unter dem User dann requesten können bzw. unter dem eine Mail beim Autoposting dann in einem Brett/bei einem User landet
- beim Autoposting sind Jokerzeichen verwendbar
- der gewandelte Betreff wird beim Drücken von <Return> im Text-Gadget angezeigt
- Keine Betreffs verwenden, die mit den Patterns in Verwechslung geraten können! ;-)

1.31 Joker-PopUp

Joker-PopUp

- hier erscheint ein Listview, mit dem man bequem die gewünschten Jokerzeichen per Mausklick in den Betreff einbauen kann

1.32 Jokerzeichen

Jokerzeichen

Beim

Autoposting ist es möglich, mittels Jokerzeichen im Betreff und/oder

im Mailinhalt Daten automatisch einfügen zu lassen (z.B. das aktuelle Datum). Wird eine solche

Mail mit Jokerzeichen im Betreff von einem

User requestet, werden die Jokerzeichen natürlich nicht gewandelt, d.h. der User müßte beispielsweise "Liste \$DATE\$" requesten, während der Betreff beim Autoposting z.B. "Liste 29.09.1978" lautet.

ACHTUNG: Das aktuelle Datum und die Zeit beziehen sich immer auf die aktuelle Zeit beim Wandeln des Betreffs. Es kann dadurch passieren, daß innerhalb eines Textes 2 verschiedene Zeiten durch den Joker \$TIME2\$ auftreten. Dies ist in günstigen Fällen sogar innerhalb einer einzigen Zeile möglich :-).

Dies sind die möglichen Jokerzeichen, die sowohl im Betreff als auch im Mailtext eingesetzt werden können:

Joker	Beispiel	Beschreibung
\$MDAY\$	01	Monatstag (evtl. mit führender 0)
\$MDAY2\$	1	Monatstag
\$WDAY\$	Donnerstag	Wochentag (deutsch, ausgeschrieben)
\$WDAY2\$	Do	Wochentag (deutsch, abgekürzt, immer 2stellig)
\$WDAY3\$	Thursday	Wochentag (englisch, ausgeschrieben)
\$WDAY4\$	Thu	Wochentag (englisch, abgekürzt, immer 3stellig)
\$MONTH\$	01	Monat (evtl. mit führender 0)
\$MONTH2\$	1	Monat
\$MONTH3\$	Oktober	Monatsname (deutsch, ausgeschrieben)
\$MONTH4\$	Okt	Monatsname (deutsch, abgekürzt)
\$MONTH5\$	October	Monatsname (englisch, ausgeschrieben)
\$MONTH6\$	Oct	Monatsname (englisch, abgekürzt)
\$YEAR\$	1995	Jahr (4stellig)
\$YEAR2\$	95	Jahr (letzten 2 Stellen)
\$DATE\$	29.09.1978	Datum (Jahr 4stellig)
\$DATE2\$	29.09.78	Datum (nur letzten 2 Stellen vom Jahr)
\$DATE3\$	29.09.	Datum (ohne Jahr)
\$HOUR\$	01	Stunde (evtl. mit führender 0)
\$HOUR2\$	1	Stunde
\$MIN\$	01	Minute (evtl. mit führender 0)
\$MIN2\$	1	Minute
\$SEC\$	01	Sekunde (evtl. mit führender 0)
\$SEC2\$	1	Sekunde
\$TIME\$	00:00	Zeit (ohne Sekunde)
\$TIME2\$	00:00:00	Zeit (mit Sekunde)
\$REQCNT\$	-	Zähler, wie oft die Mail bereits requestet wurde
\$AUTOCNT\$	-	Zähler, wie oft die Mail autogepostet wurde
\$MAXAUTO\$	-	Maximalanzahl der Autopostings

- legt fest, ob User dieses File
 - requesten dürfen
- wird trotz Abschaltung versucht, dieses File zu requesten, wird einfach das
 - Helpfile zugesandt
- wird beim Autoposting ignoriert

1.37 Addfile

Addfile

- legt bei Text mails
 - fest, ob das Addfile angehängt werden soll (wird bei Binärmails eh ignoriert ;-)

1.38 Split

Split

- Legt fest, ob Binär files
 - automatisch gesplittet werden sollen (0 schaltet ab). Manche Domains oder Systeme haben eine Byte-Grenze (z.B. 64 kByte o.ä.), wodurch größere Files einfach an den MAILDEMON zurückgesandt (gebounced) werden. Durch das Splitten teilt man Files, die größer als die Splitgröße sind, in mehrere kleine auf, die dann auch einzeln gepostet werden.

1.39 Reqs

Reqs

- gibt an, wie oft die Mail
 - bereits von Usern requestet wurde
 - kann natürlich auch verändert werden
-

1.40 UU-codieren

UU-codieren

- Legt fest, ob Binär files automatisch UU-codiert werden sollen. Hierfür wird das Programm "uuin" in c: benötigt.

1.41 Base64

Base64 (noch nicht implementiert)

- Legt fest, ob Binär files automatisch Base64-codiert werden sollen. Hierfür wird das Programm "Base64Encode" in c: benötigt.

1.42 Binär

Binär

- Legt fest, ob das File immer als Binär mail verschickt werden soll. Dadurch kann man das bei Textfiles erzwingen, Binärfiles werden eh immer als Binärmails verschickt.

1.43 XPosting

XPosting

- legt fest, ob die Mail als Crossposting verschickt werden soll (eigentlich nur beim Autoposting sinnvoll, da normalerweise nur 1 Empfänger)

1.44 Joker

- Joker
- legt fest, daß sich im
File
Jokerzeichen
befinden, die umgewandelt werden
sollen
 - der
Betreff
der
Mail
wird immer umgewandelt

1.45 Datum

- Datum
- legt fest, wann die
Mail
zum letzten Mal
autogepostet
wurde

1.46 Maximaldatum benutzen

- Maximaldatum benutzen
- stellt ein, ob das
Maximaldatum
beim
Autoposting
benutzt werden soll

1.47 Maximaldatum

- Maximaldatum
- stellt ein, ab welchem
Datum
die
Mail
nicht mehr
-

autogepostet
werden soll

1.48 Öffentlicher Zugang

Öffentlicher Zugang

- legt fest, ob User außerhalb der Box (mit anderer Domain) dieses

File

requesten
dürfen

- wird beim

Autoposting
ignoriert

1.49 Autoposting

Autoposting

Mittels Autoposting ist es möglich, Mails in bestimmten Zeitabständen automatisch an User und/oder Bretter posten zu lassen. Dabei brauchen User den MAILDEMON nicht anzuschreiben, da die Mails ja automatisch verschickt werden.

1.50 Wechselbetriffs

Wechselbetriffs

Bis zur Version 4.3b gab es für das Autoposting nur einen Betreff, unter dem auch requestet werden konnte.

Ab der Version 4.4 ist es möglich, für das Autoposting eine Reihe von Wechselbetriffs anzugeben. Diese werden der Reihe nach (inkl. dem normalen Betreff) benutzt.

Ein Beispiel: Sie haben eine Mailkonfiguration, in der es den normalen Betreff "123" gibt. Weiterhin haben Sie die Wechselbetriffs "abc" und "XYZ". Die Mail soll jeden Tag verschickt werden (Tagesabstand auf 1).

Beim ersten Autoposting dieser Mail wird der Betreff "123" benutzt. Am nächsten Tag wird nun der Betreff "abc" benutzt, am darauffolgenden "XYZ", dann wieder "123", wieder "abc" usw...

1.51 Typ

```

-----
Typ
---
- legt den
    Autoposting
    -Typ fest:
- Abgeschalten: Das Autoposting dieser Mail wird komplett ausgeschalten,
    der Tagesabstand sowie das Datumsmuster werden aber
    beibehalten.
-
    Tagesabstand
    -
    Datumsmuster
    - Beides      : Tagesabstand *und* Datumsmuster

```

1.52 Tagesabstand

```

-----
Tagesabstand
-----
- legt für das
    Autoposting
    fest, in welchem Tagesabstand (1-255) das
    File
    an die
    Empfänger
    gepostet werden soll

```

1.53 Datumsmuster

```

-----
Datumsmuster
-----
- Stellt für das
    Autoposting
    ein Datumsmuster ein (Ein dickes "Danke"
    hierbei an Oliver "CYBRiX" Hauth, der mir wertvolle Tips für die Datums-
    muster gegeben hat. Wenn ich Dich nicht hätte... :-). Hierbei werden die
    normalen AmigaDOS-Patterns benutzt. Außerdem kann statt "#?" auch "*"
    verwandt werden. Das Ausgangsformat ist "TT.MM.JJJJ" (z.B. "29.09.1978").

```

Beispiele	Versanddatum
29.09.1996	nur am 29.09.1996
01*	immer am 1. eines Monats
(01 15)*(2 5)	am 1. und 15. jedes Monats in allen Jahren, die auf 2 und 5 enden
~(5 0).([~3-8] 6).19~(~(9[6]))	wird an genau 170 Tagen verschickt

| (kompliziert, was? ;-)

1.54 Autos

Autos

- gibt an, wie oft die
 Mail
 bereits
 autogepostet
 wurde
- kann natürlich auch verändert werden

1.55 MaxAuto

MaxAuto

- stellt ein, wieviele
 Autoposting
 s maximal versandt werden dürfen
(0 = unendlich viele)

1.56 Speichern...

Speichern...

- speichert die aktuell sichtbare
 Mailkonfiguration
 ab
- Mailkonfigurationen dürfen sich auch in Unterverzeichnissen von
MAILDEMON:Konfiguration/ befinden

1.57 Importieren...

Importieren...

- importiert Daten aus anderen Mailkonfigurationen (sollte alles selbst-
erklärend sein)

1.58 NEU

NEU

- löscht den Inhalt aller
Gadgets

1.59 Neues Verzeichnis...

Neues Verzeichnis...

- mit einem
File
requester können Sie hier ein neues Verzeichnis anlegen,
da sich die
Mailkonfiguration
en ja auch in
Unterverzeichnisse
n befinden
dürfen

1.60 Vorschau...

Vorschau... (noch nicht implementiert)

- zeigt eine Vorschau der nächsten
Autoposting
s an, einstellbar über
Tagesanzahl oder Datumsangabe

1.61 Laden...

Laden...

- lädt eine andere
Mailkonfiguration
ein

1.62 Löschen...

Löschen...

- löscht eine andere
Mailkonfiguration
vom Datenträger

1.63 Konfigs scannen

Konfigs scannen

- scannt das Verzeichnis MAILDEMON:Konfiguration/ und dessen
Unterver-

zeichnisse
nach .md-Files (dies wird bei Veränderungen auch auto-
matisch beim Beenden des MAILDEMON-Prefs erledigt)

1.64 Pattern-Listview

Pattern-Listview

Hier können Patterns für alle Betreffs eingestellt werden, die vom MAILDEMON automatisch übersprungen werden sollen, d.h. die ankommenden Mails werden erst gar nicht beachtet, nicht einmal das Helpfile wird zurückgeschickt. Dies ist z.B. nützlich bei Empfangsbestätigungen oder unzustellbaren Mails.

- DOS-Patterns (z.B. "#?", "~(Re:*)" usw.) möglich, auch Sternchen (*)
- Multiselect möglich!
- Speichern: Speichert die aktuelle Patternliste ab (die aktuelle Pattern-
liste wird beim Beenden unter dem Dateinamen
"MAILDEMON:Konfiguration/Pattern.lst" ablegt)
- Laden : Lädt eine andere Patternliste ein (die Standard-Patternliste
"MAILDEMON:Konfiguration/Pattern.lst" wird beim Start bereits
eingelesen)

1.65 Aufruf

Aufruf des MAILDEMON

=====

Der MAILDEMON wird ganz einfach per Zeitplan/Event/Cron mit folgendem Aufruf gestartet:

MAILDEMON [-na]

Der MAILDEMON geht anhand der Konfiguration zuerst die ganzen User-Requests durch, danach die Autoposting
-
Mails
.

Durch den Parameter "-na" wird das Autoposting komplett abgeschaltet. Dies hat zwar keinerlei besonderen Einfluß, beschleunigt aber den Ablauf, da das Autoposting an diesem Tag bereits erledigt wurde und eh nicht wiederholt würde.

1.66 History

History

=====

[1.0-3.13: 13.5 kByte ancient history :)]

3.14, 27-Nov-1995:

- MAILDEMON-Prefs nutzt jetzt spezielle MUI-Features, z.B. BubbleHelps (einfach mal mit dem Mauszeiger eine Zeitlang über einem Gadget stehenbleiben), Scrollgroups (bei den Empfängern), Numericbuttons usw. (ist sogar 8 kByte kürzer geworden ;-)
- Install- und Update-Scripts wurden zusammen in ein Installer-Script gestopft

4.0, 22-Dec-1995:

*** MAJOR-UPDATE!! ***

MAILDEMON:

- Empfängersystem komplett geändert, jetzt unendlich viele Empfänger
möglich
- Autopostings sind nicht nur per Tagesabstand *oder* Datumsmuster verschickbar, sondern auch *
beides
* zusammen
- Pattern.lst wird beim Autoposting ignoriert
- Pattern.lst wird nur noch beim Start gescannt und nicht bei jedem Userrequest aufs neue
- bei Pattern.lst sind nun auch "*" verwendbar
- bei ASCII-Mails wurde immer die letzte Zeile des Files wiederholt (ist schon sehr lange so, fiel mir nur nie auf)

MAILDEMON-Prefs:

- mit Drag'n'Drop können Empfänger
,
Empfängergruppen
und
Patterns
per Maus

editiert werden

- Betreff- und File-Gadgets in der Mailkonfig sind jetzt endlich breiter!
- neben dem Betreff-Gadget findet sich ein
 - PopUp-Gadget
 - , mit dem man auseiner Liste die einzufügenden Jokerzeichen wählen kann

4.1, 12-Jan-1996:

MAILDEMON:

-

Maximalanzahl von Autopostings
definierbar

- beim Addfile wird die letzte Zeile nicht mehr doppelt geschrieben

MAILDEMON-Prefs

- Datum des nächsten Autopostings wird angezeigt (Autoposting-Typ wird natürlich beachtet)
- Jokerzeichen im Betreff werden bei Eingabe zum Überprüfen in Echtzeit gewandelt und
 - angezeigt
 - Filetyp wird ebenfalls angezeigt
- Bug beim Drag'n'Drop zwischen Empfängerliste und Empfängergruppe behoben
- man kann keine ungültigen Datumsmuster mehr eingeben
- bei Neueingabe von privaten Empfängern wird nur noch ab dem "@"-Zeichen in Kleinbuchstaben gewandelt
- Inforequester komplett erneuert
- Hilfsprogramm PMBS2Emp

4.2, 18-Jan-1996:

MAILDEMON:

-

Maximaldatum
einstellbar (Autoposting wird ab diesem Datum ab-
geschaltet)

- Beispielkonfigurationen für Prometheus, Connectline und FastCall

MAILDEMON-Prefs:

- erkennt gültige Datumsmuster (z.B. "01#?") nicht mehr als "außerhalb des gültigen Bereichs" an

4.3, 25-Apr-1996:

*** KOMPLETT NACH C UMGESCHRIEBEN! ***

MAILDEMON:

-

Base64-Codierung
möglich (hierzu ist das Programm "Base64Encode" nötig)

- "UUCodieren", "Base64-codieren", "Jokerzeichen" und "Splitgröße" schließen sich nicht mehr gegenseitig aus, sondern können alle gleichzeitig benutzt werden

-

Protokollerzeugung
und
Löschen der PM-Files
kann jetzt wirklich
abgeschaltet werden

MAILDEMON-Prefs:

- Listview-Einträge können jetzt nachträglich verändert werden
- in den Empfänger-, Empfängergruppen und Pattern-Listviews werden keine Leereingaben mehr übernommen
- Mailkonfig-Import funktioniert jetzt richtig
- "Empfänger"- und "Empfängergruppe"-Listviews sind jetzt in der Größe veränderbar

4.3b, 03-May-1996:

MAILDEMON:

- Datumsmuster werden wieder richtig bearbeitet (MAILDEMON beachtete die Muster nicht und schickte die Mails jeden Tag raus)
- keine Probleme mit Umlauten im Betreff mehr
- Helpfile wird nur noch verschickt, wenn es auch existiert (sonst passiert einfach gar nichts)
- Installer-Script stark verbessert und erweitert
- PMBS2Emp kann jetzt auch Patternmatching

MAILDEMON-Prefs:

- kann jetzt wieder von der Workbench gestartet werden

4.4, 12-May-1996:

MAILDEMON:

- Wechselbetreffs möglich (selbstständig wechselnde Betreffs beim Autoposting)
- Userrequests wurden nach Bearbeitung gleich noch einmal als Autopostings behandelt
- Helpfile wurde fehlerhaft verschickt (keine Empfänger im Ausgangspuffer, wenn der Absender kein ANTWORT-AN: hatte)
- Protokoll enthält wieder alle Empfänger (bei Autopostings mit mehreren Empfängern), nicht nur den ersten
- Zähler für Userrequests und Autopostings werden jetzt wieder hochgezählt
- Maximalanzahl bei Autopostings wird wieder beachtet
- im Protokoll steht jetzt "(Request)" hinter dem Betreff, wenn es ein Userrequest war (für die ganz Dummen ;)
- Jokerzeichen \$MAXAUTO\$ und \$REPLACE\$ funktionieren wieder
- Konfigfiles werden jetzt nicht mehr so oft geladen und gespeichert, sondern im Speicher gehalten
- Fehlermeldung "Fehler beim Bearbeiten" umbenannt in "Datei existiert nicht"

MAILDEMON-Prefs:

- Empfängergruppen werden wieder richtig abgespeichert

4.4b, 26-May-1996:

MAILDEMON:

- "öffentlicher Zugang" arbeitet jetzt wieder richtig (u.a. auch case-insensitive)
- keine Probleme mehr mit Files, die nicht direkt auf ".md" enden, obwohl sie es sollten (z.B. "Test.md2"; die "2" soll zur Deaktivierung dienen)

MAILDEMON-Prefs:

- MAILDEMON-Prefs kann jetzt nicht mehr beendet werden, wenn noch File-requester (Popasl) offen sind
 - "Alle"-/"Keine"-Gadgets beim Importieren
-

1.67 Updating

Updating
=====

??? -> 3.6:
- sollte wohl keiner benutzen ;-)

AB VERSION 3.6:

Update.bat doppelklicken bzw. mittels Execute ausführen

AB VERSION 3.14:

Install&Update doppelklicken bzw. mittels Installer ausführen

1.68 Copyrightvermerke

Copyrightvermerke
=====

MAILDEMON ist Shareware. Das Copyright des MAILDEMON liegt bei IQ Computing.
Nähere Informationen zu IQ-Computing erhalten sie beim
Autor

.

Die ersten Versionen wurden von Oliver Arke geschrieben, während alle
Versionen ab 2.1 von Maik Schreiber geschrieben werden.

Alle Dateien des MAILDEMON-Pakets dürfen frei kopiert werden. Jede Ver-
breitung des KeyFiles bZ!-MAILDEMON.key ist untersagt! Dies gilt auch für
sogenannte Crossupdates!

1.69 Autor

Autor
=====

Meine Adressen sind:

SnailMail: Maik Schreiber
Ruschvitzstraße 19
18528 Bergen
FR Germany

E-Mail : sysop@fodder.insider.sub.de

BBS : Sie können mich auch in meiner Mailbox FODDER antreffen:
Nummer: 03838-24177
Zeiten: 22:00-08:30 Uhr

Modem : V.34, 28.800 bps

Support : Die jeweils neuesten Versionen der FODDER-Tools finden Sie im
SUPPORT-NETZ, das extra für Support-Zwecke errichtet wurde.
Nähere Informationen zum SUPPORT-NETZ bekommen Sie von mir.

Homepage : <http://194.94.231.36/iqc/index.html>

1.70 Disclaimer

Disclaimer
=====

Es wird keinerlei Haftung und/oder Schadensersatz für Schäden jeder Art
übernommen. Die Benutzung des Programmes ist daher auf eigene Gefahr.

1.71 Danksagungen

Es gibt eine Reihe von Personen, denen ich für ihre Unterstützung, ihre
Hinweise und Ratschläge im Bezug auf den MAILDEMON danken möchte:

Oliver "CYBRiX" Hauth
- Du weißt Bescheid...

Matthias "Quape" Kaulartz
- Du auch...

Matthias "Hermann" Schmitt
- für Deine vielen Vorschläge u.a.
- für Wuppertal :-)))

Jörg "Jeff" Fenin
- für programmiertechnische Hinweise und Hilfestellung

Dietmar "Maniac" Sobotzki
- auch der Vorschläge wegen

Alle, die sich bisher für den MAILDEMON registrieren ließen

Alle, die ich jetzt noch vergessen habe... :)

1.72 Registrierung & Update

Einschränkungen
=====

In der unregistrierten Version gibt es eine Reihe von Einschränkungen:

- Mails werden nur bis zu einer Länge von 1024 Byte verschickt
- An jede Textmail wird folgender Text angehängt:

.=====.

```
| MAILDEMON 4.4b - Copyright (c) 26-May-1996 by Maik "BLiZZeR" Schreiber |
| Supportbox: FODDER - 03838-24177 - 22:00-08:30 - V.34, 28.800 bps |
\====='
```

Registrierung & Update

=====

Die Registriergebühr für den MAILDEMON beträgt DM 30,-. Für Registrierungen füllen Sie bitte die Textdatei Register.txt aus und senden Sie diese an Maik Schreiber.

Das Updaten von den Versionen <2.1 auf die Versionen 2.1/2.2 ist kostenfrei. Dagegen kostet das Update auf 4.4b, egal von welcher Version <3.0 auch immer, DM 10,-. Bitte benutzen Sie bei Updates auch den Register.txt.

Sammelregistrierungen

Anzahl	Einzelpreis
1-2	DM 30,-
3-4	DM 25,-
ab 5	DM 20,-

Der Betrag wird am besten "alles in allem" auf mein Konto überwiesen bzw. per Post an mich geschickt. Außerdem eine PM an mich bzw. einen Brief beilegen, wer alles ein KeyFile bekommt.

Super-Deal

Wer mir mindestens 3 Registrierungen verschafft, bekommt eine komplette Registrierung zum Preis von DM 10,-! Ab 5 Registrierungen bekommt er seine eigene Registrierung kostenlos!!

Es sind auch Kombinationen möglich: Verschafft mir jemand z.B. 5 Sammelbestellungen, dann bekommt er die Registrierung kostenlos, während die anderen 5 jeweils DM 20,- bezahlen!

1.73 Support-Sites

Die neueste Version des MAILDEMON finden Sie in der FODDER

sowie im

SUPPORT-NETZ, einem Netz, das extra für Supportzwecke errichtet wurde.

Wenn Sie kostenlos am Netz teilnehmen möchten, als Programmierer oder als System, bekommen Sie weitere Infos von

mir

oder

cybrix@fodder.insider.sub.de