

in

COLLABORATORS

	TITLE : in		
ACTION	NAME	DATE	SIGNATURE
WRITTEN BY		July 20, 2024	

REVISION HISTORY

NUMBER	DATE	DESCRIPTION	NAME

Contents

1	in	1
1.1	Mega/Space Dokumentation	1
1.2	Beschreibung	1
1.3	Vorraussetzungen	1
1.4	CD-Ware	2
1.5	Rechtliches	2
1.6	Geschichte	3
1.7	Zukunft	3
1.8	Danksagungen	3
1.9	Autor	3
1.10	Programmaufruf	4
1.11	Konfiguration	4

Chapter 1

in

1.1 Mega/Space Dokumentation

```
--*--/*--*--/*--*--/*--*--/*--*--/*--*--/*--*--/*--*--/*--*--/*--*--/*--*--
---- Mega/Space - Plattenkapazitätswächter v1.02 © TOB 1995 ----
--*--/*--*--/*--*--/*--*--/*--*--/*--*--/*--*--/*--*--/*--*--/*--*--/*--*--
```

Beschreibung	...Was ist Mega/Space ?
Autor	...Wer hat das verbrochen ?
Rechtliches	...Was darf ich und was nicht ?
CD-Ware	...Mega/Space ist CD-Ware !
Danksagungen	...Wer ist für was verantwortlich ?
Voraussetzungen	...Was wird zusätzlich benötigt ?
Konfiguration	...Wie konfiguriert man Mega/Space ?
Programmaufruf	...Wie startet man Mega/Space ?
Geschichte	...Welche Versionen gab es bisher ?
Zukunft	...Was ist noch zu tun ?

1.2 Beschreibung

```
--*--/*--*--/*--*--/*--*--/*--*--/*--*--/*--*--/*--*--/*--*--/*--*--/*--*--
- Beschreibung -
--*--/*--*--/*--*--/*--*--/*--*--/*--*--/*--*--/*--*--/*--*--/*--*--/*--*--
```

Mega/Space überwacht die Kapazität beliebig vieler Datenträger und den freien Speicher und führt bei Unterschreitung einer definierten Untergrenze frei konfigurierbare Löschaktionen durch. Führen diese Löschaktionen nicht zu einer Überschreitung der definierten Untergrenzen, kann optional das System komplett angehalten werden.

1.3 Voraussetzungen

```
--*--/-*--/-*--/-*--/-*--/-*--/-*--/-*--/-*--/-*--/-*--/-*--/-*--
- Voraussetzungen -
--*--/-*--/-*--/-*--/-*--/-*--/-*--/-*--/-*--/-*--/-*--/-*--/-*--
```

Mega/Space benötigt mindestens Version 2.04 des Amiga Betriebssystems und mind. ↔
die
Version 2.3 "Magic User Interface".

1.4 CD-Ware

```
--*--/-*--/-*--/-*--/-*--/-*--/-*--/-*--/-*--/-*--/-*--/-*--/-*--
- CD-Ware -
--*--/-*--/-*--/-*--/-*--/-*--/-*--/-*--/-*--/-*--/-*--/-*--/-*--
```

Mega/Space ist CD-Ware, wer das Programm in seinem System einsetzt, muß dem Autor irgendeine CD (Musik-CD oder CD-ROM) zukommen lassen. Das Programm besitzt keinerlei Einschränkungen in der frei veröffentlichten Version, der Autor appelliert an Ihre Vernunft ! Sollten zuwenig CD's beim Autor eingehen, werden Weiterentwicklungen nicht mehr veröffentlicht.

1.5 Rechtliches

```
--*--/-*--/-*--/-*--/-*--/-*--/-*--/-*--/-*--/-*--/-*--/-*--/-*--
- Rechtliches -
--*--/-*--/-*--/-*--/-*--/-*--/-*--/-*--/-*--/-*--/-*--/-*--/-*--
```

Mega/Space darf auf Public-Domain-, Shareware-Disketten bzw. -CDs und Netzwerken vertrieben und verbreitet werden, solange folgende Bedingungen eingehalten werden:

1. Alle zu Mega/Space gehörenden Dateien müssen komplett weitergegeben werden.
2. Programm und Dokumentation dürfen in keiner Weise geändert werden. Eine Ausnahme stellt das Packen dar, wenn sich der Originalzustand wieder zu 100% herstellen läßt (z.B. mit LhA).
3. Jegliche kommerzielle Nutzung, insbesondere die Verbreitung von Mega/Space zusammen mit kommerziellen Produkten, bedarf einer schriftlichen Genehmigung.
4. Disketten, auf denen sich Mega/Space befindet, dürfen nicht teurer als 3,-DM verkauft werden, jeder höhere Betrag wird als kommerzielle Nutzung gewertet und fällt unter Punkt 3.
5. Bei Veröffentlichung auf einer CD-ROM muß dem Autor ein Freiexemplar der CD-ROM zugesandt werden.

Mega/Space wurde mit großer Sorgfalt entwickelt und getestet. Jedoch haftet der Autor nicht für irgendwelche Schäden, die direkt oder indirekt durch die Benutzung von Mega/Space entstehen.

Sie benutzen dieses Programm auf eigene Gefahr.

1.6 Geschichte

```
--*--/--*--/--*--/--*--/--*--/--*--/--*--/--*--/--*--/--*--/--*--/--*--
- Geschichte -
--*--/--*--/--*--/--*--/--*--/--*--/--*--/--*--/--*--/--*--/--*--/--*--

v1.00:
- erste veröffentliche Version (Anubis-Only unter dem Namen PKW)
v1.01:
- interne Version
- Laufwerk RAM: wird unterstützt
- Erneuerung der Zeitanzeige unabhängig vom Parameter DELAY
- Aufteilung der Statuszeile in drei Felder
v1.02:
- Parameter NOANUBIS hinzugefügt
  - Parameter WAITPRI und COMMANDPRI hinzugefügt
- diverse Bugfixes
```

1.7 Zukunft

```
--*--/--*--/--*--/--*--/--*--/--*--/--*--/--*--/--*--/--*--/--*--/--*--
- Zukunft -
--*--/--*--/--*--/--*--/--*--/--*--/--*--/--*--/--*--/--*--/--*--/--*--

- GUI für die Konfiguration oder erstmal Notifikation auf die Kon-
  figurationsdatei
- Lokalisierung

... Vorschläge werden immer gerne entgegengenommen
```

1.8 Danksagungen

```
--*--/--*--/--*--/--*--/--*--/--*--/--*--/--*--/--*--/--*--/--*--/--*--
- Danksagungen -
--*--/--*--/--*--/--*--/--*--/--*--/--*--/--*--/--*--/--*--/--*--/--*--
```

Ein herzliches Dankeschön geht an folgende Personen:

- Stephan Bülling für die Idee und die Standardteile der Dokumentation
- Stefan Stuntz für sein geniales MUI
- sowie an alle, die einen Fehler melden

1.9 Autor

```
--*--/--*--/--*--/--*--/--*--/--*--/--*--/--*--/--*--/--*--/--*--/--*--
- Autor -
--*--/--*--/--*--/--*--/--*--/--*--/--*--/--*--/--*--/--*--/--*--
```

Wenn Sie Vorschläge, Fragen, Kritik oder Fehlerbeschreibungen haben oder mein Program einfach nur mögen, dann schreiben Sie am besten an:

Schneckenpost : Tom Beuke
Westhoffstr.13-15
44145 Dortmund

E-Mail: tob@blanker.ruhr.de

Telefon: 0231/839757
0231/9812093

Fax/Data: 0231/813739 (ZyXEL U-1496E)
0231/9812094 (ISDN-Master)

1.10 Programmaufruf

```
--*--/--*--/--*--/--*--/--*--/--*--/--*--/--*--/--*--/--*--/--*--
- Programmaufruf -
--*--/--*--/--*--/--*--/--*--/--*--/--*--/--*--/--*--/--*--/--*--
```

Mega/Space kann aus einer Shell oder von der Workbench aus gestartet werden, ↵
beim Start
aus der Shell koppelt es sich nicht selbständig von der ab, muß also mit "run"
gestartet werden. Beim Start von der Workbench können die unten stehenden ↵
Parameter
als Tooltypes im Icon gespeichert werden.

Template für den Shellaufruf:

MegaSpace S=SHOWLIST/S D=DELAY/K/N NOANUBIS/S

SHOWLIST Laufwerksliste bei Programmstart zeigen

DELAY Zeit zwischen zwei Kapazitätsprüfungen in Sekunden
(voreingestellt ist 10 Sekunden)

WAITPRI Programmpriorität im Wartemodus (voreingestellt 0)

COMMANDPRI Programmpriorität während der Ausführung der Lösch-
aktionen (voreingestellt 4)

NOANUBIS deaktiviert die Anubisspezifischen Funktionen

1.11 Konfiguration

```
--*--/--*--/--*--/--*--/--*--/--*--/--*--/--*--/--*--/--*--/--*--
```

```

- Konfiguration -
==*-/-==*-/-==*-/-==*-/-==*-/-==*-/-==*-/-==*-/-==*-/-==*-/-==*-

Mega/Space liest das Konfigurationsfile "Anubis:Config/MegaSpace" (mit Flag ↵
    NOANUBIS wird
"S:MegaSpace.cfg" geladen) ein, dort steht für jede zu prüfende Platte folgender
Eintrag.

#disk:DH1:

Laufwerksbezeichnung, _muß_ vorhanden sein. Ist als Laufwerk "RAM:" angegeben,
beziehen sich die nachfolgenden Definitionen auf den freien Speicherplatz.

#min:45242880

Minimale Anzahl freier Bytes. Wird diese Zahl unterschritten, werden solange
Löschaktionen durchgeführt, bis wieder genügend Platz auf der Platte ist.
Die Löschaktionen werden in der angegebenen Reihenfolge durchgeführt. "#brett" und
"#pointbackups" werden abgebrochen, wenn die Plattenkapazität wieder ausreichend
ist. Diese Zeile ist eine Pflichtzeile !

#file:D&U:test.tar

Löschaktion: Das als Parameter angegebene File wird gelöscht. Mehrfachangabe ↵
    möglich.

#command:delete D&U:test*

Löschaktion: Das als Parameter angegebene Kommando wird ausgeführt. ↵
    Mehrfachangabe
    möglich.

#brett:PRONET

Löschaktion: Löscht alle nicht geschützten Nachrichten aus dem als Parameter
angegebenen Brett oder Brettverzeichnis (dann mit allen ↵
    Unterbreitern).
    Mehrfachangabe möglich. (wird bei Parameter NOANUBIS ignoriert)

#pointbackups

Löschaktion: Löscht alle Pointbackups, beginnend mit dem ältesten. ↵
    Mehrfachangabe
    nicht sinnvoll ! (wird bei Parameter NOANUBIS ignoriert)

#fullcmd:execute stop_mailbox

Kommando wird ausgeführt, wenn alle Löschaktionen durchgeführt wurden und immer ↵
    noch
    nicht genügend Plattenplatz vorhanden ist. Mehrfachangabe möglich.

#stop

Wurden alle Löschaktionen durchgeführt und ist noch immer nicht genügend ↵
    Plattenplatz
    vorhanden, wird das System komplett angehalten, nachdem alle "#fullcmd" ↵
    ausgeführt

```

wurden, wenn diese Zeile vorhanden ist.

###

schließt einen Eintrag ab, Pflicht !
