

**HFM**

Vision

**COLLABORATORS**

	<i>TITLE :</i> HFM		
<i>ACTION</i>	<i>NAME</i>	<i>DATE</i>	<i>SIGNATURE</i>
WRITTEN BY	Vision	January 17, 2023	

**REVISION HISTORY**

NUMBER	DATE	DESCRIPTION	NAME

# Contents

<b>1</b>	<b>HFM</b>	<b>1</b>
1.1	HFMounter . . . . .	1
1.2	kurzbeschreibung . . . . .	2
1.3	voraussetzungen . . . . .	3
1.4	installation . . . . .	3
1.5	voreinstellung . . . . .	3
1.6	anwendung . . . . .	4
1.7	besonderheiten . . . . .	5
1.8	bugs . . . . .	6
1.9	history . . . . .	6
1.10	danksagungen . . . . .	7
1.11	adresse . . . . .	7
1.12	hinweise . . . . .	7

---



History  
    Versionsuebersicht

Bugs  
    Käfer, bzw. Insekten...

Adresse  
    Erreichbarkeit des Autors

Danksagungen  
    Schmalz, Sülz...

## 1.2 kurzbeschreibung

HFMounter ist Shareware!  
~~~~~

Das heißt:

Wenn Dir dieses Programm gefaellt und Du es nach einer Testzeit von 30 Tagen weiterbenutzt, schicke mir die Gebühr von 15DM.

Mich interessiert natürlich ob das Programm überhaupt von jemandem benutzt wird, insofern freuen ich mich auch über Postkarten, usw.

Wenn Du dieses Proggie fuer eigene Entwicklungen benutzt, bitte ich Dich um eine schriftliche Mitteilung, sowie eine Vollversion des Programms ! (wichtig!)

Was soll es?

HFMounter (kurz HFM) ist ein Diskettensersatz auf einer beliebigen Festplatte. Die HF-Units eignen sich z.B. zum Entpacken von DMS-Archiven auf eine beliebige Festplatte.  
Es basiert auf dem 'fmsdisk.device' von dave Jones ©1996 !

Die Units HF0: bis HF11: sind ein voller Diskettensersatz. Alle Funktionen einer herkömmlichen Diskette können auch auf die HF Units angewendet werden !

Es versteht sich von selbst ;-)) das die HF-Units nichts mit NON-DOS Disks anfangen koennen. Es sei denn es schriebe jemand einen Boot-Handler dafuer !

Diese Version von HFM ist auf maximal 12 HF Units beschränkt.  
Aber ich denke, daß die Anzahl für jeden reichen müsste :-)

-----  
Das Programm wurde auf folgenden Systemkonfigurationen erfolgreich getestet:

Amiga 4000/040/25Mhz 12 MB Fast-Ram/2 MB Chip-Ram/Kick/OS 3.0/AT-IDE  
Amiga 3000/060/50Mhz 48 MB Fast-Ram/2 MB Chip-Ram/Kick/OS 3.1/SCSI-II

---

|                        |                                                  |
|------------------------|--------------------------------------------------|
| Amiga 3000/030/25Mhz   | 8 MB Fast-Ram/2 MB Chip-Ram/Kick/OS 3.1/SCSI-II  |
| Amiga 2000/020/14Mhz   | 8 MB Fast-Ram/Kick/OS 3.1/SCSI-II                |
| Amiga 2000/060/50Mhz   | 32 MB Fast-Ram/2 MB Chip-Ram/Kick/OS 3.1/SCSI-II |
| Amiga 2000/030/32Mhz   | 6 MB Fast-Ram/Kick/OS 3.1/SCSI-II                |
| Amiga 1200/EC020/14Mhz | 4 MB Fast-Ram/2 MB Chip-Ram/Kick/OS 3.0/AT-IDE   |
| Amiga 1200/030/28Mhz   | 4 MB Fast-Ram/2 MB Chip-Ram/Kick/OS 3.0/AT-IDE   |

### 1.3 voraussetzungen

Voraussetzungen

~~~~~

Eine oder mehrere Festplatten.  
HFM benötigt mindestens Amiga OS3.0!

Folgende Standard Soft muss vorhanden sein:

in C: oder ROM

- run
- mount
- assign
- dir
- cd

in sys:system/

- format

Auf der Festplatte MÜSSEN im Maximalfall mindestens 12 x 901120 Bytes frei sein! Also Bei 12 angemeldeten Units benötigt man genau 10.813.440 Bytes. Also ungefähr 11 MB.

Bei weniger formatierten Units natuerlich weniger.

### 1.4 installation

Installation

~~~~~

Die Installation geschieht ganz einfach durch das Installer Programm ...

Konfiguration der HFM-Tooltypes kann mit dem beiliegenden "Config-HFM" script geschehen. Einfach doppelt klicken und den Anweisungen folgen.

(Installer © Commodore/Escom/AT/VisCorp)

### 1.5 voreinstellung

Voreinstellung, bzw. Aufruf

~~~~~



Tool-Demon einbauen.

Von diesen eben genannten Tools, laesst sich HFM auch bequem per Shortcut ( Tasten-Kombination ) starten!

Nachdem sich die HFMounter Oberfläche geöffnet hat, hast Du die Möglichkeit, eine Unit anzumelden und/oder zu formatieren oder ein DMS-Archiv auf ihr zu entpacken.

Das Installer-Script hat per Default seit Version 2.1 auch ein Assign in die User-Startup eingefuegt.

```
| 3 Zeilen: ;BEGIN HFM
|           assign FMS: <Dein ausgewaeltes Verzeichnis>
|           ;END HFM
```

Das Filesystem-Cyclegadget bestimmt die weitere Vorgehensweise:

Du klickst auf einen Unit-Button:

Sollte kein FMS: Assign existieren, erscheint ein Requester, in dem Du angeben musst, welchem Verzeichnis FMS: zugewiesen werden soll.

Ist OFS oder FFS angewählt, so erscheint bei einem Klick auf einen der Unit-Buttons ein kleines Auswahlfenster mit den Optionen:

-> Anmelden <- -> Format <- -> Abbrechen <-

Je nachdem, wie Du Dich entscheidest wird die entsprechende Unit entweder nur angemeldet, angemeldet und formatiert oder nichts passiert. ;)

Hast Du das Cycle-Gadget hingegen auf DMS gestellt, so bewirkt ein Klick auf eine Unit, daß sich ein Filerequester öffnet, mit dem Du ein auf diese Unit zu entpackendes Archiv (DMS-Archiv) auswählst.

Mit dem Fenster-Schliess-Knopf(hmpf), dem Menüpunkt Beenden, oder Drücken der ESCAPE-Taste wird HFM beendet !

## 1.7 besonderheiten

Im von Dir erzeugten Assign FMS: erscheinen je nach angemeldeten Units, Files mit den Namen UNIT0 bis UNIT11.

Es ist nicht möglich, diese FILES vor dem nächsten RESET zu löschen !

Wenn Du sie nicht löscht, bleibt der Inhalt dieser Units bestehen.

Das bedeutet, wenn Du sie nach einem RESET noch einmal anmelden willst, brauchst Du sie nicht zu formatieren !

Sie erscheinen auf der WB mit ihrem alten Namen !

---



(21.09.96) und mit Reqtools-Filerequester.  
(Dirk) - Voll neues GUI mit DMS-Switch und Formatierungs-  
optionen direkt anwählbar.  
- Einfaches GadTools-Interface.  
- Benutzt das neue fmsdisk.device 3.0 von D.Jones  
- Erstmals direkte DMS Unterstützung plus Benutzung  
eines userdefinierten Archivpfades ;)

## 1.10 danksagungen

An alle Kaffeeroester ein herzliches Aroma-HOI !

Außerdem ein GROßES Dankeschoen an den Autor des FMSdisk.devices !!  
Dave, thanks for letting me use your stuff!

...und ein GROßES Dankeschoen an den Autor der reqtools.library (Nico Francois),  
sowie an Jan van den Baard für die "GadToolsBox"

Diese Software wäre niemals ohne die freundliche Unterstützung von Frank Wille,  
Frank Lehmann und Ralf Westerwelle so zeitig fertiggestellt worden.

Dank an Frank Lehmann und Ralf Westerwelle für ausgiebiges Betatesting und  
vor allem an Frank Wille für die tatkräftige "Lokalisierungs-Tour-de-Force" ;)

## 1.11 adresse

Dirk Hebisch  
APP. 2.1.1b  
Fuerstenallee 3-5  
33102 Paderborn  
Germany  
Via E-MAIL = vision@komet.teuto.de  
= alh5he@ux-01.pb.bib.de  
WWW = http://www.pb.bib.de/~alh5he/realhome.html  
= http://home.pages.de/~Vision  
= http://komet.teuto.de <- look at Visions ↔  
Point

## 1.12 hinweise

Der Autor uebernimmt keinerlei Verantwortung fuer Schäden,  
die durch dieses Programm an Hard- oder Software entstehen !!

Also, Du handelst auf Deine eigene Verantwortung.  
(Wie immer...)

Please read the license disclaimer:

---

---

## Disclaimer

=====

This software (program and documentation) is provided "as is" and comes with no warranty, either expressed or implied. The author is in no way responsible for any damage or loss that may occur due to direct or indirect usage of this software. You use this software entirely at your own risk.

## Copyright

=====

This software (program and documentation) is copyright by

Dirk Hebisch  
APP: 2.1.1b  
Fuerstenallee 3-5  
D-33102 Paderborn

Germany

This person is called "the author" in the following conditions.

## Usage and Distribution conditions

=====

For use and distribution of this software you must comply with the following conditions:

- 1) Everybody who uses or distributes this software automatically accepts the Disclaimer, Copyright and Usage/Distribution conditions. Every violation of the conditions excludes the user from future use or distribution of this product and any other products of the author. Persons who have violated the conditions in other programs of the author are also excluded from use or distribution of this product.
- 2) Everybody who uses this software for more than 30 days must register with the author and pay the stated shareware fee.
- 3) Official demo versions may be distributed as long as the following points are met:
  - \* All files of the package must be kept together
  - \* No file may be modified or crunched in executable form
  - \* The only official method for packed distribution is the original .lha archive
  - \* Distributors may only charge for the duplication process (including media) and not for the software. These charges may not exceed the following limits:
    - a) Demo on a PD-disk: 8US\$ or 12DM including postage&packing
    - b) Demo on a PD-CD-ROM: 50US\$ or 75DM including postage&packing
    - c) Demo on a BBS/Mailbox/ftp-site or other electronically callable system: Maximum charge 4US\$ or 6DM for downloadingAnyway, it must be made explicitly clear to the buyer, that he does not pay for the program (demo) itself but only for the duplication service.
  - \* The demo may also be included with commercial products which are more expensive, as long as the conditions are met and it is

made absolutely clear to the buyer of the commercial product, that he does not pay for the use of this software and must pay the shareware fee to be allowed to use it.

- \* Inclusion of the demo version in any form with printed magazines requires that a copy of the magazine is freely sent to the author.

- 4) Disassembling or analysis of this software is prohibited. The integrated usage restrictions in the demo versions may under no circumstance be bypassed or removed.

#### Shareware-fee =====

You'll get the right to use this software on your computer if you pay the shareware-fee of DM 15.- to the author. I will only accept payment in German or US banknotes so far. Just send it to me by snailmail, my address is shown above, and I'll mail you a copy of the newest HFMounter without restrictions.

#### Future =====

Depends on you!  
If you have a suggestion about this program, tell me about it.  
If there is nobody registering with HFMounter, I'll surely only keep working on it for my own use.

It is allowed to give the program to any other over BBS's etc., as long as the archiv stays complete.

#### Contents of this archive:

```
-----
c/hfm
  /hfm.info
devs/dosdrivers/HF0
  /dosdrivers/HF0.info
  /fmsdisk.device
  /hf-mountlist
libs/regtools.library
libs/regtools.library.info
catalogs/deutsch/hfm.catalog
  /deutsch.info
  /HFM.cd
  /HFM.ct
  /HFM_d.ct
c.info
libs.info
devs.info
catalogs.info
HFM.GUIDE
HFM.GUIDE.info
Config-HFM
Config-HFM.info
Install_HFM
```

Install\_HFM.info  
HFM\_e.Guide  
HFM\_e.Guide.info  
fmsdisk30.lha

---

↔