

Future Drive Accelerator

Nutzt den **freien Speicher** als **Cache**, das Ergebnis ist, daß das Programm vollautomatisch auf Veränderungen der Speicherressourcen reagiert, wodurch Sie jederzeit die maximal mögliche Geschwindigkeit Ihrer Laufwerke auskosten können. Selbst "speicherhungrige" Programme werden so zufrieden gestellt.

Version 1.4 (7-Mai-1999)

by Martin Tauchmann

Copyright © 1998-1999 Martin Tauchmann

Diese Dokumentation darf kopiert und weitergegeben werden solange die Copyright-Notiz und diese Erlaubnis unverändert auf allen Kopien enthalten ist.

COPYRIGHT

Copyright © 1998-1999 Martin Tauchmann

Future Drive Accelerator ist Shareware. In diesem Fall bedeutet das, daß Sie ein persönliches Version benötigen, um die volle Funktionalität von **Future Drive Accelerator** zu nutzen.

Anwender bekommen eine persönliche Version von mir, nachdem sie sich registriert haben. Die persönliche Version darf anderen Anwendern nicht zur Verfügung gestellt werden. Die Weitergabe der persönlichen Version an andere Anwender und die Benutzung von Versionen, die Sie nicht direkt von mir zu Ihrem persönlichen Gebrauch bekommen haben, gelten als Software-Piraterie.

Die persönlichen Versionen sind nicht übertragbar, und dürfen nicht an eine andere Person oder Organisation verkauft oder getauscht werden. Sie sind ausschließlich für die Person bestimmt, die sich registriert hat.

Es dürfen keine "Patches" für **Future Drive Accelerator** veröffentlicht werden (oder zum persönlichen Gebrauch), sei es in Text-, Programmform oder anderer Art, außer auf eine Art und Weise, die von mir ausdrücklich erlaubt wurde, um auf neue Versionen upzudaten. Der Gebrauch von gepatchten oder modifizierten Programmdateien gilt als Software-Piraterie.

KEINE GARANTIE

Es gibt keine Garantie für die Software. Obwohl der Autor bei der Entwicklung größten Wert auf absolute Datensicherheit, Kompatibilität, und Geschwindigkeit gelegt hat, kann er natürlich keine Garantie dafür geben, daß die in dieser Dokumentation beschriebene Software 100% fehlerfrei ist. Sie benutzen dieses Material also auf eigenes Risiko. Der Autor kann nicht für irgendwelche Schäden haftbar gemacht werden, die durch die Benutzung der Software entstanden sind.

VERTRIEB

Das Demo-Software-Paket kann frei verteilt werden ("freely distributable"). Es kann auf jedes Medium übertragen werden, das für den Vertrieb von freier Software benutzt wird, wie z.B. Public Domain Diskettensammlungen, CDROMs, FTP Server oder Mailboxsysteme.

Der Vertrieb der Voll-Version ist nicht gestattet.

Kein Programm, Dokument oder Datei aus diesem Software-Paket darf, weder ganz noch auszugsweise, einem anderen Software-Paket beigelegt werden, außer es liegt eine schriftliche Erlaubnis des Autors vor.

Das Demo-Software-Paket darf nur vollständig kopiert werden.

Um den einwandfreien Zustand des Software-Paketes sicherzustellen, sollten die Verreiber nur die Original-Archive verwenden:

Aminet: 'fda.lha' (<http://de.aminet.net/pub/aminet/disk/cache/fda.lha>)

World Wide Web: 'fdaupdate.lha' (<http://home.pages.de/~MartinTauchmann/fdaupdate.lha>)

Programm und Dokumentation dürfen nicht verändert werden. Ausnahme (d.h. akzeptabel ist): die Verwendung von Archivierprogrammen wie LHA, LZX, ZIP oder TAR-GZIP/BZIP2, wenn dabei garantiert ist, daß es möglich ist, die Originaldateien zu extrahieren.

Es wird keine obere Grenze für die Vertriebskosten festgesetzt, d.h. für die Kosten von Disketten, Bändern oder CDROMs, oder dem Prozeß der Vervielfältigung. Solche Grenzen haben sich als schädlich für die Idee der frei verteilbaren Software erwiesen, z.B. wurden Software-Pakete entfernt anstatt den Preis für eine Diskette unter die Grenze zu senken.

Obwohl der Autor keine Grenzen für die Vertriebskosten festlegt, möchte er doch seine persönliche Meinung zu diesem Thema ausdrücken:

- Dieses Demo-Software-Paket sollte für jedermann kostenfrei zugänglich sein, wann immer dies möglich ist.
- Wenn Sie dieses Demo-Software-Paket unter normalen Bedingungen von einem Public Domain Händler auf einer Diskette bezogen haben und Sie haben mehr als 5 DM oder US \$5 bezahlt, dann haben Sie *eindeutig* zu viel gezahlt. Bitte unterstützen Sie nicht länger eine solche Geschäftemacherei und suchen Sie sich so bald wie möglich eine günstigere Bezugsquelle.

NUTZUNGSBESCHRÄNKUNGEN

Future Drive Accelerator darf nur in der vom Autor beabsichtigten Weise genutzt werden, d.h. sie dürfen nur von Amiga-Computern mit AmigaOS ausgeführt werden. Reassembeln, Reverse-Engineering oder das Übersetzen der Programmdateien sind ausdrücklich verboten.

Die Dokumentation und Programmtexte von **Future Drive Accelerator** unterliegen den gleichen Copyright-Bestimmungen wie das Programm selbst. Das heisst, daß weder die Dokumentation noch die Programmtexte in irgendeiner Weise verändert oder übersetzt werden dürfen.

Um jegliches Mißverständnis zu vermeiden: SIE DÜRFEN die **Future Drive Accelerator**-Programmtexte und -Dokumentation NICHT übersetzen, und die Übersetzungen dann vertreiben, es sei denn, Sie werden von mir ausdrücklich als offizieller Miami-Übersetzer benannt. Unauthorisierte Übersetzungen der Programmtexte oder Dokumentation sind illegal, verletzen mein Copyright, und werden von öffentlichen Software-Sites gelöscht. Kein Programm, Dokument oder Datei aus diesem Software-Paket darf, weder ganz noch auszugsweise, auf einer Maschine benutzt werden, die

- für die Forschung, Entwicklung, Konstruktion, Tests oder Produktion von Waffen oder anderen militärischen Anwendungen benutzt wird.

Dies schließt auch solche Maschinen ein, die für die Schulung für die obengenannten Zwecke benutzt wird.

- von Menschen benutzt wird, die Gewalt gegen andere Menschen, z.B. Ausländer, akzeptieren, unterstützen oder selbst anwenden.

Table of Contents

1	Die Konzepte hinter Future Drive Accelerator	1
2	Was wird benötigt, um Future Drive Accelerator nutzen zu können?	2
3	Mit welchem Geschwindigkeitszuwachs kann ich durch Future Drive Accelerator rechnen?	3
4	Testrechner	4
5	Wenn Sie das Demo mögen...	7
	Gratis Email.....	9
	Gratis FAX.....	9
6	Wie man Future Drive Accelerator installiert und startet	9
7	Wie man Future Drive Accelerator konfiguriert	10
	7.1 Das Hauptfenster	11
	7.2 Das Laufwerkfenster	12
	7.3 Information über das Laufwerk	15
8	Wie man Future Drive Accelerator beendet, und zuschaut	16
9	Wohin sendet man Fehlerreports, Kommentare und Bestellungen?	19
10	Kompatibilität, Eigenschaften von Future Drive Accelerator	20
	10.1 Wie man 4 GigaByte Festplatten einbindet.	21
	10.2 Datensicherheit	22

11	Was wird mit Future Drive Accelerator geschehen?	23
12	Entwicklungsgeschichte von Future Drive Accelerator.....	23
13	Weitere Produkte.....	28
14	Der Autor möchte sich bedanken bei. . . .	29
 Appendix A Wie man Future Drive Accelerator noch schneller macht.....		
A.1	Bessere Nutzung von ATA[PI] Laufwerken	34
A.2	Generelle Beschleunigung von Turbo Karten	35
 Appendix B Wie man defekten Speicher ohne Probleme nutzen kann		
 Appendix C Wie man den Amiga generell noch mehr stabiler macht		
 Appendix D Bekannte Macken		
D.1	Neuer Fehler	39
D.1.1	SegTracker, Enforcer und Co.	40
 Appendix E Technische Daten.....		
E.1	Was Programmierer beachten sollten.....	44
E.2	Welche Werte sind in der Grundeinstellung?	44
E.3	Return Nummern.....	45
 Index		47

1 Die Konzepte hinter Future Drive Accelerator

Future Drive Accelerator ist ein Laufwerks-cache Programm.

Ein Cache speichert die Daten, die vom oder zum Laufwerk (Festplatten, Disketten, CompactDisk, Wechselplatten, ZIP . . .) gelesen oder geschrieben werden. Wenn angeforderte Daten, bereits im Cache vorhanden sind, müssen diese Daten nicht nochmals von dem langsamen Laufwerk eingelesen werden.

Soweit nichts Neues!

Speicher ist wie wir alle wissen, immer knapp. Da dreht man schon eherr den Speicher ein paarmal um, bevor man ihn an Programme ausgibt. Egal wie man es dreht und wendet, man kann es so nie allen Programmen recht machen. Ein Programm läuft mit dem etwas mehr zugeteilten Cache, schneller den jeh, ein anderes Programm läuft, mangels Speicher, plötzlich nicht mehr.

Bei allen bisherigen Cache-Programmen mußte man, den Speicherverbrauch festlegen. Es liegt nunmal in der Natur des Cache, daß er schneller wird, je mehr Speicher er nutzen darf. Also hat man bei den alten Cache-Programmen den Speicherverbrauch recht hoch angelegt, das dann aber aufgrund anderer Programmen, die sich mangels Speicher beklagt haben, schnell wieder verworfen. Das Resultat war ein Cache, dem im Durchschnitt soviel Speicher zugeteilt wurde, daß auch noch alle "Speicherfressenden" Programme laufen konnten.

Oder man hat ständig die Cachegröße, den momentan befindlichen Umständen, manuell, angepasst. Da dies aber keine zufriedenstellende Lösung ist, setzt hier nun Future Drive Accelerator, flexibel, an.

Es wird der gesamte freie Speicher, dessen Größe sich ja stets verändern kann, **als Cache genutzt**.

Dies hat zur Folge, daß ein Amiga mit einem 68030 50Mhz Prozessor und 16 MByte FastMemory (Blizzard IV) im Durchschnitt um den **Faktor 4** "beflügelt" wird. See Chapter 3 [Benchmarks], page 3.

Schreibzugriffe werden gesammelt, um später, beim **Zurückschreiben** zum Laufwerk, den Schreibkopf von der höchsten zur niedrigsten Adresse, "**gleiten**" zu lassen.

Eine weiterer Erleichterung wird denjenigen geboten, die wechselbare Medien wie z.B.: Disketten, CDs, MagnetOptical-Disks und ZIPs einsetzen. Bei einem erneuten Einlegen des Mediums wird der schon vorhandene Cache, der mit Daten gefüllt ist, ausgelesen. Es braucht das Medium also nicht nochmals eingelesen zu werden.

Wer bisher dem File System viele Dos-Buffer¹ zugeteilt hatte, kann diesen Speicher sogar **einsparen**.

Nicht zu vergessen, daß **man einen Beitrag zum Thema “UMWELTSCHUTZ”** leistet. Der Motor und die Elektronik des Laufwerks wird seltener angesprochen, wodurch **Strom gespart** wird.
⇒ die **KERN-Kraftwerke** können früher vom Netz.
Wir sollten auch ins Auge fassen, daß die **Hardware**, dadurch, **weniger abgenutzt wird**.

2 Was wird benötigt, um Future Drive Accelerator nutzen zu können?

Future Drive Accelerator benötigt mindestens:

AmigaOS 2.0

oder besser.

2 Megabyte Speicher, mehr Speicher wird empfohlen.

Zusätzlich wird unterstützt:

DiskSafe

(<http://de.aminet.net/pub/aminet/disk/salv/DiskSafe.lha>)

Bei einem Reset oder System-absturz wird der Cache noch vor dem Neustart wieder zurückgeschrieben.

Beispiel installation für die ‘s:Startup-Sequence’:

```
DiskSafe DF1: DF0: HD0: Store: Font: HD2: HD3: HD4: ... REBOOT QUICK-  
KEY WAITVERIFY VERIFYREQ LOGFILE=Store:T/DiskSafe.log IGNORE
```

RESETKEY eventuell noch hinzufügen wenn es nicht funktionieren sollte.

CopyMemQuicker

See Appendix A [Speed up], page 33.

¹ Ein Dos-Buffer belegt, von der Firma aus, einen halben KiloByte.

3 Mit welchem Geschwindigkeitszuwachs kann ich durch **Future Drive Accelerator** rechnen?

- Kopiert 850KB in **35 Sekunden** von Festplatte zur Diskette, das entspricht der Geschwindigkeit des Formatiervorgangs. Dies ist möglich, da die Schreibzugriffe gesammelt wurden, um später, beim Zurückschreiben zur Diskette, den Schreibkopf von der höchsten zur niedrigsten Adresse, “gleiten“ zu lassen.
- **23 MB/s** Datendurchsatz beim lesen, (laut SysInfo V3.23) statt 7 MB/s ohne Cache, mit einem Amiga und folgendem Equipment: Zorro III, CyberStorm MKIII, 060/PPC 604 150Mhz, UltraWide SCSI HD, 64 MB FastMemory, CopyMemQuick 40+.
- Der **Bootvorgang** kann ca. **doppelt** so schnell werden, wenn viele kleine Dateien zu laden und etliche Sachen in ‘WBStartup’ Verzeichniss sind.
- Schnellers Einlesen der Verzeichnisse auf der WorkBench.
- Amiga MC68030 50MHz, 16MB FastMemory.
 - IDE-HardDisk (getestet mit DiskSpeed)²
read um den **Faktor 6.8** schneller.
write um den **Faktor 8.1** schneller.
 - DD-FloppyDisk (getestet mit DiskSpeed)
read um den **Faktor 488.0** schneller.
write um den **Faktor 997.6** schneller.
 - Kopieren von einer HD-Partition zur anderen.
44 Dirs, 561 Files = 2.3MB Size
c:Copy MUI: ASWAP:MUI ALL CLONE QUIET

Dos 457 Dos-Buffers 46 secs 253999 micros
FDA 7 Dos-Buffers 11 secs 196642 micros (**4.13 mal schneller**)
- Amiga PPC604 233MHz MC68060 50MHz, 96MB FastMemory.
 - IDE-HardDisk (getestet mit DiskSpeed)
read um den **Faktor 19.5** schneller.
write um den **Faktor 20.4** schneller.
 - SCSI-HardDisk (getestet mit DiskSpeed)

² DiskSpeed Referenz: 262144 byte, MEMF_FAST, LONG-aligned buffer.

read um den **Faktor 3.8** schneller.
write um den **Faktor 3.5** schneller.

Mehr grafische Statistiken, die mit DiskSpeed ermittelt wurden, sind in dem Guide 'FDA-Benchmarks' zu finden.

4 Testrechner

Hardware List

A4000/40/40Mhz PPC 200Mhz + 64 Fast
CVPPC + 8Mb
Zip Drive
Oktagon Controller
1.3Gb SCSI II Hard Drive (1 partition)
4.3GB SCSI III Hard Drive (3 partitions)
Toshiba 12xCD
IOBlix Super Fast Serial Card
Epson GT-6000 Flatbed Scanner
Pace 56 Voice (V90)(ISP=Wirenet)
Micronik A4000 Tower case
Epson Stylus Color 800
External floppy Drive
Minolta 7000 Camera
External Speakers
MicroVitec GPM 1701 Monitor
Tabby (Drawing Pad)
Sound Sampler
Prelude Sound Card

Software Most Often Used

AHI (music to your ears - registered)
All Experimental PPC Software
PFS2 (So so fast)
CybergraphX V4 (Good with CVPPC)
PPaint 7.1 (It's all in the eye of the beholder)
ImageFX Ver 3.2 (Very stable at this upgrade)
Netconnect (Kiss - Keep It Simple Stupid)
Miami (Works great with my IOBlix)
Turboprint 6.02 (Faster now that it's using the PPC Module)
PageStream 3.3a (I love it)

Future Drive Accelerator

Organiser (Who am I)
Opus Magellan II (My god, it's full of stars)
CandyFactoryPro (Good PPC Program)
Zip Drivers (Backup my Backups)
HappyDT (Sometimes crashes Netconnect and other programs)
Elastic Dreams (Game for a laugh)
Cyberview (Registered)
Cybershow (Registered)
AK-Datatypes (Registered)
Quicksampler (Good PD)
MultiCX (Registered)
OxyPatcher (Make Those Programs Burn)
MUI (3.8) (Workbench 4 perhaps?)
Kingcon (No two shells are the same)

Relaxing Software Used

Genetic Species
Foundation
Alternate Reality (RPG)
Bane of the Cosmic Forge (RPG)
Bards Tale (RPG)
Quake
UFO
Dungeon Master 1 & 2 (RPG)
Ultima VI (RPG)
Birds of Prey
Theme Park
Civilisation
Syndicate
Doom
Stratego (PD)
Myst
Colonization
Frontier Elite II
Deluxe Galaga
Shadow Of The First Moon
VChess
JetPilot
Tiny Troops
Blade (Good Iso RPG)
EaglePlayer (Registered)
MrJQuote

Future Drive Accelerator

Amiga 1200:
 + 2 880KB Floppys
 + 2 MegaByte 32 Bit Fast-Memory
 + Turbo Jet A1230-BOARD (R) Harms Computertechnik
 MC 68030+MMU 14.2 MHz Cache Burst VBR=\$0
 FPU68881 15.4 MHz
 + WesternDigital Caviar 2850 (850MB)
 - seitdem ich die HD habe, mußte ich meinen MC68030 von 28MHz nach
 14.2~MHz~herruntertakten. Wenn jemand eine Lösung hat, würde ich
 mich sehr freuen. See Chapter 9 [Author], page 19.

CPU	:MC 680030 50MHz
Rechner	:Amiga 1200
OS	:V 3.0
Controller	:IDE (Buddha)
Memory	:16MB FastMem 2MB Chip
FileSystem	:FastFileSystem 44.5
Festplatten	:1x Quantum Fireball 3.68 GB
ZORRO-II-Karten	:1x MultifaceIII, 1x Buddha IDE
Sonstige Karten	:Blizzard 1230 (CPU-PORT)
sonstiges	:Micronik Tower mit Zorro II Datherborad
Laufende Programme	:Prometheus V2.6, FKey, MouseBlanker, MultiCX V2.78, NewIcons V40.2, PowerIcons V1.0, SleepingPointers V1.0a, Multifax Spooler V3.1, Killclick2

CS PPC 233MHz, 060 50MHz

A4000 MC68040 25MHz 16FastMem

A3000 CSPPS 604/200 060/50
 PicassoII running cybergraphics (will soon be CVPPC)
 4 different SCSI harddisks of which 3 are SCSI-2 and one UWSCSI
 CSPPC-interface.
 DAT-tapestreamer, CD-ROM, 70MB RAM and many things I cant remember.

Amiga 4000 mit 68040/40Mhz, knapp 80MB Fastram, das meisste

Future Drive Accelerator

davon auf der Turbokarte, und 3,5MB Fast auf dem Motherboard.
 2nd.scsi.device / scsi.device / ffs/afs/sfs..

Amiga 1200 040/40 2/32MB 2GB TowerhawkII X2 Multiscan
 CPU : MC 68040 40MHz
 OS : V 3.1
 Controller : IDE
 Memory : 32MB Fast, 2MB Chip
 FileSystem : FastFileSystem 43.19
 Festplatten : 1 2GB-Platte mit 2 Partitionen (50MB und der Rest)
 CD : 1 4fach-CD-Rom (RandyCD-Rom)
 Als Workbench wird DirOpus5 Magellan, benutzt.

5 Wenn Sie das Demo mögen...

Wenn Sie diese *Demo-Version* mögen, und die **Voll-Version** mit folgenden Eigenschaften besitzen wollen:

- Schneller, da der ganze freie Speicher als Cache genutzt wird.
- Es können beliebig viele Laufwerke den Cache nutzen.
- Und selbstredend kein Zeitlimit.

Die Voll-Version können sie einfach, günstig und bequem bestellen - rund um die Uhr und weltweit!

Preise

- Für schlappe **19,99 DM (\$12.99) (11,99 EUR)** gibt es die **Voll-Version**.
- Minus **5,- DM (-\$3) (-2,60 EUR)** wenn PowerCache, DynamiCache oder HyperCache in Leasing genommen werden können.
- Minus **4,- DM (-\$2.5) (-2,10 EUR)** wenn Du ein **Schüler, Student, Arbeitsloser oder ein Rentner** ;-) bist. Bitte ausweisende Papiere schicken. See Chapter 9 [Author], page 19.
- Plus **4,- DM (\$2.5) (2,10 EUR)** (Auserhalb Europa 8,- DM (\$5) (4,20 EUR)) Versandkosten wenn Du keine Email empfangen kannst. See [Free Email], page 9. Für ein Update den Betrag, einfach, auf mein Konto überweisen.
- Update **0,- DM (\$0) (0 EUR)** wenn ein Versenden via Email möglich ist. See [Free Email], page 9.

Future Drive Accelerator

- Sonderangebote für Gruppenregistrierung (10 oder mehr Anwender auf einmal), Vorausbezahlung von Lizenzen und kommerziellen Wiederverkauf sind ebenfalls möglich. Kontaktieren Sie bitte den Author für mehr Details. See Chapter 9 [Author], page 19.

Bestellung

1. Online im World Wide Web (<http://shareit1.element-5.de/programs.html?nr=10279>)
SSL verschlüsselt.
 - Kreditkarten
 - Visa
 - Eurocard/Mastercard
 - American Express
 - Diners Club
 - Wire-transfer
2. per Telefon, FAX oder E-Mail
 - ShareIt service.
 - (Programm-nummer *102792*)
 - [Free FAX], page 9: +49-221-2407278 (Germany)
 - Phone: +49-221-2407279 (Germany)
 - FAX: +1-724-8508187 (USA)
 - Phone: +1-800-9034152 (USA) free
 - Phone: +1-724-8508186 (USA)
 - E-Mail: MartinTauchmann@bigfoot.com
3. US check
\$15.5 an diese Adresse, mit der Programm-nummer *102792*, schicken.
ShareIt! Inc.
PO Box 844
Greensburg, PA 15601-0844
USA
4. Euroscheck
Den Betrag in EUR ausstellen und an den Chapter 9 [Author], page 19 schicken.

Future Drive Accelerator

5. Bank transfer

Den Betrag in DM oder EUR ausstellen und an den Autor überweisen.

Badische Beamtenbank eG (Germany)

76119 Karlsruhe

BLZ: 660 908 00

Martin Tauchmann

KontoNr: 2473135

Verwendungszweck: FDA MC68020 <Ihre E-mail Adresse>

6. Bar (weltweit)

Den Betrag (DM) in einen Briefumschlag stecken, der nicht zu leicht zu durchleuchten ist, und an den Chapter 9 [Author], page 19 schicken.

Gratis Email

<http://mail.yahoo.com>

<http://mail.angelfire.com>

<http://www.gmx.de>

<http://www.dejanews.com> (Kein Problem mit einer "FireWall")

Gratis FAX

[http://www-usa.tpc.int/sendfax.html?destnumber=49 221 2407278](http://www-usa.tpc.int/sendfax.html?destnumber=49%2021%202407278)

6 Wie man Future Drive Accelerator installiert und startet

Bitte benutzen Sie das beigelegte Installer-Skript, um **Future Drive Accelerator** zu installieren. Dieses Skript benötigt den *AmigaOS* Installer V43.3. Diese Version finden Sie, z.B. auf dem *Aminet*.

Future Drive Accelerator kann auf verschiedene Weise gestartet werden:

- In das 'WBStartup' Verzeichniss verschieben und mit dem Workbench Menü *Inforamtion* die Klammern von QUIET entfernen.
- oder, in der Datei 'S:Startup-Sequence' nach
 - SetPatch
 - SaferPatches (<http://de.aminet.net/pub/aminet/util/misc/SaferPatches.lha>) oder SetMan
 - PoolMem See Appendix A [Speed up], page 33.

Future Drive Accelerator

- HDOff (Muß nicht sein, dadurch kann aber mit dem Cache gearbeitet werden, wenn die Festplatte aus ist.)

diese Zeile einfügen:

```
RUN <>NIL: SYS:System/FDA QUIET
```

Future Drive Accelerator versteht die Workbench Tool Types und Shell Parameter:

FROM (Nur beim Aufruf aus einer Shell)

Gibt den Dateinamen an, aus der die Konfiguration geladen werden soll.

QUIET

Verhindert die Initialisierungs Ausgabe.

Sinnvoll bei einer Installation in das 'SYS:WbStartup' Verzeichnis, oder in der 'S:Startup-Sequence' Datei.

7 Wie man Future Drive Accelerator konfiguriert

Future Drive Accelerator kann mit Hilfe des Future Drive Accelerator Voreinstellers konfiguriert werden:

Der Voreinsteller versteht die standardmäßigen Workbench Tool Types und Shell Parameter:

FROM (Nur beim Aufruf aus einer Shell)

Gibt den Dateinamen an, aus der der Voreinsteller die Konfiguration laden soll.

EDIT (voreingestellte Aktion)

Die Konfiguration kann verändert werden.

USE

Die neue Konfiguration soll temporär benutzt werden.

SAVE

Die neue Konfiguration soll permanent benutzt werden.

MAINPROGPATH

Verzeichnis von Future Drive Accelerator, z.B. 'Sys:System/'. Die Konfiguration ('FDA.prefs') wird auch in dieses Verzeichnis abgelegt. Wenn Future Drive Accelerator ohne vorherige Initialisierung von 'ENV:' gestartet wird, was beim Booten von Disketten meistens der Fall ist, wird die Konfiguration trotzdem gefunden.

Future Drive Accelerator

7.1 Das Hauptfenster

Das Hauptfenster enthält eine Liste der Laufwerke. Wenn Sie ein Laufwerk anwählen, öffnet sich ein neues Fenster, see Section 7.2 [DeviceWindow], page 12.

Not used FastMemory

Ist zum Aussteuern (Kallibration).

Wieviel FastMemory soll nicht als Cache genutzt werden?

60 KiloByte ist sinnvoll, da ein minimum an Speicher für das versenden von Nachrichten nötig ist, dadurch kann Speicher schnell zur Verfügung gestellt werden.

Not used ChipMemory

Ist zum Aussteuern (Kallibration).

Wieviel ChipMemory soll nicht als Cache genutzt werden?

100%=Es wird kein ChipMemory genutzt \Rightarrow am schnellsten.

FastMemory first

Aus: Der Cache nutzt zuerst das ChipMemory, und wenn dieses voll ist, das FastMemory.

Ein: Der Cache nutzt zuerst das FastMemory, und wenn dieses voll ist, eventuell das ChipMemory.

View color flash if track moved or deleted

Aus: Es wird kein Farbblitz erzeugt.

Ein: Es wird ein **grüner** Farbblitz erzeugt, wenn ein Teil vom Cache im Speicher verschoben wird.

Es wird ein **roter** Farbblitz erzeugt, wenn ein Teil vom Cache aus dem Speicher entfernt wird.

Anm.:Mit dieser Option kann Not used Fast- ChipMemory optimal Kalibriert werden.

Protect tracks in memory with checksummes

Aus: Der Cache wird nicht geschützt.

Ein: Der Cache wird vor Fremdeinwirkungen geschützt.

Anm.:Sinnvoll bei Intros, Spiele und nicht gut geschriebene Programme, die fremde Speicherbereiche ausversehen verändern. See Section D.1.1 [DebugFiles], page 40.

Oder auch bei defekten Speicher. See Appendix B [Mark Bad Memory], page 35.

Merke: Das FileSystem bildet auch CheckSummen über Blöcke. Wenn plötzlich eine Requester "Warnung;" auftaucht und einen "CheckSumme-**Fehler**" beklagt, darf man auf gar keinen Fall "Cancel"-**drücken**, sondern sollte den Amiga schlagartig **Neu** hochbooten!

Das ist auch ohne **Future Drive Accelerator**, möglich, die Wahrscheinlichkeit ist aber geringer, daß in die Dos-Buffers von einem Programm ausversehen herreingeschrieben wird. Dos-Buffers haben eine geringere Trefferquote, da sie ein kleineres Ziel, darstellen.

Mit den Knöpfen in der untersten Reihe des Fensters können Sie dem Voreinsteller mitteilen, wo die aktuelle Konfiguration gespeichert werden soll. Der Name der Konfigurationsdatei lautet 'FDA.prefs'.

- | | |
|---------------|--|
| Save | Lege die Konfiguration in dem Verzeichnis 'ENVARC:' ab. Die neue Konfiguration wird automatisch von Future Drive Accelerator verwendet und sie wird auch den Neustart des Systems überdauern. Nach dem Speichern der Konfiguration beendet sich der Voreinsteller. |
| Use | Lege die Konfiguration in dem Verzeichnis 'ENV:' ab. Die neue Konfiguration wird automatisch von Future Drive Accelerator verwendet, aber sie wird den Neustart des Systems <i>nicht</i> überdauern. Nach dem Speichern der Konfiguration beendet sich der Voreinsteller. |
| Cancel | Der Voreinsteller wird verlassen. Alle nicht gespeicherten Änderungen gehen dabei verloren. |

7.2 Das Laufwerkfenster

Im Laufwerkfenster kann eingestellt werden:

Wann der Cache zum Laufwerk zurückgeschrieben werden soll, ob ein Verify dabei ausgeführt wird, wieviel im vorraus eingelesen werden soll und in wie weit dieses Laufwerk den Cache auslastet.

Removeable Disk?

Ist dieses Laufwerk ein Wechselmedium?

Z.B.: Floppy-, Compact-, ZIP, MagnetOptical oder SyQuest-Laufwerk.

Wenn **Removeable Disk** nicht aktiviert ist, braucht **Future Drive Accelerator** nicht zu wissen welches FileSystem benutzt

wird. Um ein erneutes einlegen des Mediums, anhand des Namens, zu erkennen.

Nicht aktiviert \Rightarrow Schneller bei der neu Initialisierung, des Cache.

Verify write

Daten die geschrieben werden, werden Überprüft um feststellen zu können, ob beim erneuten einlesen, eine Veränderung eingetreten ist.

\Rightarrow Gut für Floppy-Drives und sehr alten Festplatten.

Write

- **Through**
Daten werden sofort geschrieben und gleichzeitig im Cache zwischengespeichert (write-retention).
 \Rightarrow Beim erneuten einlesen können sie schnell vom Cache ausgelesen werden.
- **Sync**
Wie **Through**; plus, daß die Daten vom Cache, erst nach Beendigung des Schreibens³ zum Laufwerk zurückgeschrieben⁴ werden.
 \Rightarrow Dadurch wird das parallele Schreiben und Lesen im Multitasking sanfter vollzogen.
 \Rightarrow Es wird auf das Ende (Synchron) des Zurückschreibens zum Laufwerk gewartet.
- **Async**
Wie **Sync**; nur daß nicht auf die Beendigung (A-Synchron) des Zurückschreibens gewartet wird. D.h. es wird in einem Bruchteil einer Sekunde geschrieben.

³ Synchron zurückgeschrieb wird, oder die Verzögerung von Asynchron wird gestartet, bei:

- e.Update-Kommando vom FileSystem,
- e.Motor-Kommando off vom FileSystem,
- Wenn ein Programm Speicher braucht, und der Cache (gesamte Speicher) mit Daten gefüllt ist, die erst noch zurückgeschrieben werden müssen.
- Diskette entnommen : “You must replace Volume“
- Wenn DiskSafe installiert ist : Vor einem Reset oder Guru.
- oder wenn der Cache mit zu schreibenden Daten voll (min. noch 7 freie Trax) ist.

⁴ Das Ende des Schreibens wird explicit vom FileSystem signalisiert um, Sicherzustellen das ein Device, Software-Cache oder Hardware-Cache in einer Festplatte, die Daten vollständig zurückgeschrieben hat.
Die meisten Festplatten haben intern einen 64 KB Cache.

⇒ Dadurch ist es möglich, Schreibzugriffe zu sammeln um später beim **Zurückschreiben** zum Laufwerk, den Schreibkopf von der höchsten zur niedrigsten Adresse, “**gleiten**“ zu lassen (Elevator seeking).

Der Cache wird im Hintergrund zurückgeschrieben.

⇒ Es können Daten in dem Cache geschrieben werden, während der Cache zum Laufwerk zurückgeschrieben wird. See Section 10.2 [DataSafty], page 22.

– **Late as possible**

Wie **Async**; nur daß so spät wie möglich zurückgeschrieben wird. Ist empfehlenswert für das Cache Verzeichniss von World-Wide-Web Browsern, oder Internet-Server-Rechner bei denen ständig, mehr oder minder viel, geschrieben wird.

Zurückgeschrieben wird bei Speichermangel oder beendigung von **Future Drive Accelerator**, sowie vor einem Reset/System-absturz wenn DiskSafe installiert ist. See Chapter 2 [Requirements], page 2.

– **For temporary**

Wie **Late as possible**; nur daß nicht vor einem Reset/System-absturz zurückgeschrieben wird.

⇒ Für Verzeichnisse deren Inhalt nach einem Reset nicht den gleichen Inhalt wie vor dem Reset haben müssen, wie z.B.: ‘env:’ ‘t:’.

Async delay

Um wieviel Sekunden soll das Zurückschreiben zum Laufwerk, bei **Async**, verzögert werden?

Size of Track

Die Anzahl der Bytes die ein Track⁵, im Cache belegt.

⇒ Wieviel Bytes sollen im **vorraus eingelesen** werden (read-ahead)?

⁵ Wenn nur ein **Block** (Teil) des **Track** eingelesen wird, wird von der Hardware der gesamte **Track** in einen Buffer gelesen und nur der, erwartete, **Block** weitergereicht.

Diese Eigenschaft hat sich **Future Drive Accelerator** zu Nutze gemacht, indem es, grundlegend, immer einen gesamten **Track** in Cache einliest. Das Einlesen eines **Tracks**, ist nur etwas langsamer, als das Einlesen eines **Blocks**. Dieses etwas langsamere Einlesen, ist weitaus schneller als eine neupositionierung des langsamen Hardware-Lesekopfes, das bei einem erneuten Einlesen eines **Blocks**, erfolgen müsste.

Bei Festplatten und CompactDisks ist ein Wert um die 40KB und bei Disketten-laufwerken ist 11KB (2 Trax = 1 Cylinder) ratsam.

Wenn die Festplatte gut organisiert ist, kann es zu einem drastischen Geschwindigkeitszuwachs führen, wenn ein recht hoher Wert gewählt wird.

Bei mehreren Festplatten sollte, der **gleiche** Wert, für alle Units, gewählt werden, damit der Speicher nicht fragmentiert wird. Das wird sich in Zukunft ändern.

Cache usage priority

In wieweit soll dieses Laufwerk, bei der Zuteilung vom Cache, gegenüber andern Laufwerken bevorzugt werden?

Mit den Knöpfen in der untersten Reihe des Fensters können Sie den Cache aktivieren oder deaktivieren und Informationen über das Laufwerk abrufen.

Enable Cache aktiv.

Info Liefert Section 7.3 [InfoWindow], page 15 über das Laufwerk.

Disable Cache deaktiv.

7.3 Information über das Laufwerk

Dieses Fenster liefert Informationen über das ausgewählte Laufwerk.

Size of Block

Kann mit dem Programm HDToolBox©AmigaInc., oder in der Datei im 'Devs:DosDrivers' Verzeichniss (SectorSize * SectorSizePerBlock) geändert werden. Davon ist aber momentan eher davon abzuraten, da die meisten Programme diesen Wert bei 512 vorraussetzen.

No of Tracks

Anzahl der Tracks. Ist gleichzeitig die Kapazität der Partition, Floppy ... multipliziert mit Size of Track.

First Track Number

Anfangsposition der Partition einer Festplatte.

⇒ Da der erwartete Block, aber, im Cache ist, entfällt eine Beanspruchung der Hardware.

Root Track

Ist FileSystem abhängig. Wird von **Future Drive Accelerator** nur zur Erkennung einer wiedereingelegten Wechselplatte/Floppy benutzt.

Name and Dates Position

In der Position ist der Disketten/Partitions Name, und das Erstellungsdatum sowie das Datum der letzten Modifikation, zu finden. Wird von **Future Drive Accelerator** nur zur Erkennung einer wiedereingelegten Wechselplatte/Floppy benutzt.

Unit Number

Hardware Unit Nummer.

Device Name.

Name des Software-Device.

Buffer Memory Type

Entweder Chip- oder Fastmemory. Wenn hier stehen sollte "Need! ChipMemory (slow)" sollten Sie sich neuere **Device-Software** zuliegen, oder in 'Devs:DosDrivers' BufMemType=1 probieren. Da hier unnötig gebremst wird.

4-GBYTE 'boundary'

Wenn hier etwas anderes als "No problems" steht, ist diese Partition hinter der "4 GB Grenze"; Sie sollten sich Vergewissern, ob Sie ein FileSystem und Software Device benutzen, das Festplatten mit einer größeren Kapazität als **4 GigaByte** unterstützt. See Section 10.1 [FileSystem installation], page 21.

New Style Device

Unterstützt die Device-Software den Neuen Device standard©AmigaInc.?

8 Wie man Future Drive Accelerator beendet, und zuschaut

Future Drive Accelerator kann mit Hilfe von **Future Drive Accelerator View** beendet und zugeschaut (Monitor) werden:

Der Monitor versteht Workbench Tool Types und Shell Parameter:

KILL-FDA Schreibt, wenn nötig, den Cache, zum Laufwerk, zurück und beendet **Future Drive Accelerator**.

FLUSH Der Cache wird gelöscht, ausgeschlossen der Daten die noch zurückgeschrieben werden müssen.

UPDATE Schreibt wenn nötig den Cache, zum Laufwerk, zurück.

Future Drive Accelerator

Future Drive Accelerator View ist ein Abfallprodukt, das dem Autor bei der Entwicklung von Future Drive Accelerator geholfen hat, einen optimalen Algorithmus⁶ für die Nutzung des Cache zu entdecken. Der Autor wollte das Programm anfangs nicht veröffentlichen, tut es nun aber doch, um Interessierten die Neugier zu stillen. Im Prinzip wird Future Drive Accelerator View nur noch zum Beenden von Future Drive Accelerator benötigt.

Im **rechten** Teil des Fensters wird die, aktuelle, **Cache Struktur**, sortiert, aufgelistet.

Oberhalb ist eine Zusammenfassung der Auflistung, **wieviel Tracks im Speicher sind** und **wieviele** davon noch, zum Laufwerk, **zurückgeschrieben werden müssen**.

Links können Sie die Art und Weise der Auflistung kontrollieren.

Zu guter Letzt steht ganz oben, alla **Avail Memory**, wieviel des freien Speichers, aktuell, als Cache genutzt wird.

Eine vereinfachende Statistik würde keinen Sinn machen, da die **Auslastung** des Cache immer **100%** ist.

Sorted by

Location Listed aufsteigend die **Speicherbereiche** der Cache-Einzelteile⁷.

Der gesamte Cache wird aufgelistet.

- **Location** Anfangsadresse des Track im Speicher.
- **Type** Speicherart.
- **Size** Die Anzahl der Bytes die ein Track, im Cache belegt.
- **Track** Nummer des Track. Der Erste beginnt bei Null.
- **Used** Anzahl der Zugriffe auf dem Track.

⁶ Der verwendete Algorithmus, wird benötigt, um Herauszufinden welcher Track der letzte in der Schlange ist. Dies ist weitaus am zutreffensten, wenn der Track am Ältesten ist, und wenn es mehrere Gleichaltrige gibt, wird der Track auf dem am seltensten Zugriffen wurde, gelöscht. Wenn Sie einen effektiveren Algorithmus, Ausfindig gemacht haben, zögern Sie nicht und lassen Sie es mich Teilhaben.

⁷ Ein Cache ist eine Zusammenfassung von, verschiedenen, Tracks.

- **Old** Verronnene Sekunden seit dem letzten Zugriff.
- **Parti** Logischer Partitions-, Laufwerksname.
- **DiskName** Virtueller Partitions-, Medium-, Diskname.

Kurz darüber, steht wieviel Tracks **insgesamt im Cache** (ganzer freier Speicher) sind und wieviele davon noch, zum Laufwerk, zurückgeschrieben werden müssen.

Track	<p>Listed aufsteigend die Cache-Einzelteile einer Partition, Medium oder Disk.</p> <ul style="list-style-type: none"> – Track Nummer des Track. Der Erste beginnt bei Null. – Location Anfangsadresse des Track im Speicher. – Type Speicherart. – Used Anzahl der Zugriffe auf dem Track. – Old Verronnene Sekunden seit dem letzten Zugriff. – Flags <ul style="list-style-type: none"> • NowBusy Track wird gelesen oder geschrieben. • MustWrite Track ist zu schreiben.
--------------	--

Kurz darüber, steht wieviel Tracks **von dem Medium**⁸ im Cache sind und wieviele davon noch, zum Laufwerk, zurückgeschrieben werden müssen.

In folgenden Zeilen steht

2. zu welcher **Unit** das Medium/Partition gehört, der Name des **Device** und die Anfangsposition (Tracknummer) der Partition einer Festplatte.
3. Logischer Partitions-, Laufwerksname und Virtueller Partitions-, Medium-, Diskname.

⁸ Ein Medium kann eine Partition, eine eingelegte Diskette / Wechselplatte / CD oder eine herausgenommene Diskette. . . sein.

4. Wann das medium erschaffen wurde, sowie das Datum der letzten Modifikation. (Nur bei Fast-FileSystem)

Page Up Eine Seite hinauf.
 `<Cursor links, Shift+Cursor hoch>`.

Page Down Eine Seite herrab.
 `<Cursor rechts, Shift+Cursor runter>`.

Top Anfang der Auflistung.
 `<Taste T>`.

End Schluß der Auflistung.
 `<Taste E>`.

Before Medium
 Springe zu dem Medium zuvor.

Next Medium
 Springe zu dem nächsten Medium.

9 Wohin sendet man Fehlerreports, Kommentare und Bestellungen?

Der Autor kann bei den folgenden Adressen erreicht werden:

Postadresse:

Martin Tauchmann
Scheffelstr. 49
79102 Freiburg im Breisgau
GERMANY

E-Mail:

`MartinTauchmann@bigfoot.com`

Manchmal häng‘ ich auch im Internet-Realy-Chat bei “irc.uni-stuttgart.de“ im Channel “#amiga“ als NickName “Gaddis“ rum.

Es existiert auch eine Future Drive Accelerator Homepage im World Wide Web, mit CyberLinks zu “**Super Find Engines**“ und viele andere nützliche CyberLinks:

Germany (<http://MartinTauchmann.home.pages.de>)

U.S.A. (<http://bigfoot.com/~martintauchmann/>)

Der Pretty Good Privacy (PGP) “PublicKey“ ist mit Finger erhältlich, oder via WWW (<http://horowitz.surfnet.nl:11371/pks/lookup?op=index&search=0xF74B8D1D>).

ICQ auch als UIN bekannt bitte in meiner HomePage suchen.

Future Drive Accelerator

10 Kompatibilität, Eigenschaften von Future Drive Accelerator

- Beschleunigt sämtliche Medien wie z.B.*: Festplatten-, Floppy-, Compact-, ZIP, MagnetOptical- oder SyQuest-Laufwerke, nahezu wie eine RamDrive.
- Nutzt den **freien Speicher** als **Cache** ; das Ergebnis ist, daß das Programm vollautomatisch auf Veränderungen der Speicherressourcen reagiert, wodurch Sie jederzeit die maximal mögliche Geschwindigkeit Ihrer Laufwerke auskosten können. Selbst "speicherhungrige" Programme werden so zufrieden gestellt.
- Schreibzugriffe werden gesammelt, um später, beim **Zurückschreiben** zum Laufwerk, den Schreibkopf von der höchsten zur niedrigsten Adresse, "**gleiten**" zu lassen.
- Sanfteres, paralleles Schreiben und Lesen im Multitasking.
- Smart-Power-Technologie: Minimiert die Anzahl der Zugriffe auf die Disk.
- SmartCache: Lädt Blöcke im vorraus (read-ahead).
- Wenn Disketten herausgenommen werden, wird der Cache nur bei Bedarf gelöscht. Wenn die Disketten wieder eingelegt werden, wird der Cache wieder genutzt.
- Keine fragmentiert (zerstückelung) des Speichers. (Im Gegenteil zu DynamicCache.)
- Kann eventuell sogar Speicher dazugewinnen, da die Dos-Buffers freigegeben werden.
- Wenn im Cache gelesen oder geschrieben wird, blinzelt das Power-LED auf.
- Verify ist so schnell wie in einem guten Kopierprogramm, da während des Schreibens die Tracks im Hintergrund verglichen werden (der Prozessor hat ja, beim schreiben, sowieso fast nichts zu tun).
- Wenn DiskSafe installiert ist, wird bei einem Reset oder Systemabsturz der Cache noch vor dem Neustart wieder zurückgeschrieben. See Chapter 2 [Requirements], page 2.
- Unterstützt DiskExpander (<http://de.aminet.net/pub/aminet/util/pack/epu14.lha>), Virtual-Memory-Manger (VMM), XFH (<http://de.aminet.net/pub/aminet/util/pack/XFH.lha>) Temporäre Dateien und World-Wide-Web Browser.
- Unterstützt Devices: (Wahrscheinlich alle)
 - scsi (<http://www.amiga.de/files/index.html>), 2nd.scsi, NewStyleDevice, atapi (<http://de.aminet.net/pub/aminet/disk/misc/IDEfix97.lha>), cybscsi,

- trackdisk, floppy (<http://de.aminet.net/pub/aminet/disk/misc/floppy43.lha>), diskspare (<http://de.aminet.net/pub/aminet/disk/misc/Diskspr3.lha>), hackdisk (<http://de.aminet.net/pub/aminet/disk/misc/NewHackdisk.lha>), mfm.device (©CrossDOS), messydisk (<http://de.aminet.net/pub/aminet/misc/emu/msh-156>)
- fmsdisk (<http://de.aminet.net/pub/aminet/disk/misc/fmsdisk.lha>),
- xpkdisk (http://de.aminet.net/pub/aminet/util/pack/xpkDisk37_8c.lha),
- cd.
- Unterstützt FileSystems: (Alle bekannten)
 - FastFileSystem(FFS), V44.5 (<http://de.aminet.net/pub/aminet/disk/misc/ffstd64.lha>) V43.20 (<ftp://ftp.amiga.com/pub/>)
 - ProfiFileSystem1+2(PFS) (<http://de.aminet.net/pub/aminet/disk/misc/pfs95.lha>), HomePage (<http://www.greed.nl>)
 - AmiFileSafe(AFS) (<http://de.aminet.net/pub/aminet/biz/demo/afsdemo159.lha>),
 - SmartFileSystem(SFS) (<http://www.xs4all.nl/~hjohn/SFS/>),
 - MessyFileSystem(MSD) (<http://de.aminet.net/pub/aminet/misc/emu/msh-156.lha>),
 - CrossDOSFileSystem(MSD) (©CrossDOS),
 - Berkeley (NetBSD LinUX) Fast FileSystem (BFFS UNI\02) (<http://de.aminet.net/pub/aminet/misc/bffs-uni02.lha>)
 und kompatible sowie alle MultiUser “clones“.
- Unterstützt FileSystems mit einer variablen Block-größe.
- Unterstützt Festplatten mit einer 4 GigaByte Kapazität oder mehr.
- Schützt Partitionen die, die 4 GigaByte “Grenze“ überschreiten, vor falschen Zugriffen.
- Ist das schnellste Cache Programm. Beschleunigt Festplatten um den **Faktor 2-20**, Disketten um den **Faktor 2-997**.

10.1 Wie man 4 GigaByte Festplatten einbindet.

Geben Sie im Shell *VERSION HD0:* ein, um zu Überprüfen ob die Version 44.5 (<http://de.aminet.net/pub/aminet/disk/misc/ffstd64.lha>) oder 43.x (<ftp://ftp.amiga.com/pub/>) des FastFileSystems installiert ist.

Die **neue** FastFileSystem Version⁹ muß im **RigidDiskBlock (RDB)**, mit HDToolBox, installiert werden. Nur ein Installieren im L: Verzeichniß reicht leider nicht¹⁰ aus!

⁹ oder SmartFileSystem_SCSIdirect, ProfiFileSystem-2_SCSIdirect.

¹⁰ FastFileSystem V44.5 ist inkompatibel mit `vdisk.device`, `statram.device`, `diskspare.device` und `fms.device`

Wenn mehrere Festplatten am Amiga angeschlossen sind, **wird das FastFileSystem nur von der Boot-Unit-HardDisk-RDB geladen**. Also installieren Sie das neue FastFileSystem in der Boot-Unit; natürlich schadet es nicht, wenn alle Unit-HardDisk-RDB aufgefrischt werden.

Ein neuformatieren von Partitionen ist **nicht erforderlich**, d.h. die Files bleiben auch mit dem, neuen FastFileSystem (<http://de.aminet.net/pub/aminet/disk/misc/ffstd64.lha>) erhalten. Das neue FastFileSystem funktioniert, selbstverständlich, auch mit **IDE-Laufwerken**.

Wie wird das FastFileSystem geupdated?

Selektiere im 'SYS:Utilities/HDTTools/HDTToolsBox' Programm:

Wähle deine Boot-HardDisk aus, 'Partition Drive', 'Advanced Options', 'Add/Update...', **jetzt ist Sichtbar welche Version, in deinem Amiga arbeitet**, 'Update File System...', *1:FastFileSystem* eingeben, 'OK', **jetzt sollte bei Version: 44 und bei Revision: 5 stehen**, 'OK', 'OK', 'OK', 'Save Changes to Drive', 'Exit'.

10.2 Datensicherheit

Die Datensicherheit beim FastFileSystem wird mit *Write Async* beim Stromausfall ausgebaut.

Das ProfiFileSystem-2 und das SmartFileSystem gewährleisten eine Daten-Sicherheit auch bei einem Stromausfall, d.h. das Medium ist immer "validated" (gültig).

Das Medium wird immer "validated" gehalten, indem die Daten die die Struktur der Dateien organisieren, sofort zum Medium zurückgeschrieben werden.

⇒ Man kann sich das als ein Baum vorstellen, der immer komplett mit allen Ästen present sein muß, die Blätter (Dateien) können so in Schüben wachsen oder auch herunterfallen, ohne das der Baum davon beeinträchtigt wird. Wenn neue Blätter wachsen werden sie erst in der "Liste der vorhandenen Blätter" eingetragen, wenn diese vollständig herrangewachsen sind. ⇒ Dateien die während des Stromausfalls geschrieben werden, sind natürlich verschwunden.

Um die Struktur immer Present auf dem Medium zu halten, darf das FileSystem nicht die Kontrolle über dem Schreibzeitpunkt verlieren, d.h. die Struktur muß "Synchron" geschrieben werden.

⇒ *Write Async* darf nicht eingeschaltet bleiben, um eine Datensicherheit bei einem Stromausfall zu gewährleisten.

Write Async kann eingeschaltet bleiben, wenn **genügend freier Speicher** für den Cache zur Verfügung gestellt wird, um den KOMPLETTEN Schreibvorgang zwischenspeichern.

⇒ Das Medium ist immer “validated”.

In einer zukünftigen Version, mit Hilfe eines neuen FileSystems, wird die Datensicherheit, mit wenig Speicher, sowie bei Stromausfall auch mit *Write Async* gewährleistet sein. Da die wichtigen Struktur-Daten (Baum) immer “Synchron” und die Dateien (Blätter) “Asynchron” geschrieben werden.

11 Was wird mit Future Drive Accelerator geschehen?

Das Orakel weissagt:

- Portierung in das neue *AmigaOS* QNX.
- Neue Speicher-funktionen. See Appendix D [Known Bugs], page 37.
- Bessere Zusammenarbeit mit PFS-2, Zwecks der Datensicherheit, beim Stromausfall. See Section 10.2 [DataSafty], page 22. Sowie ein Anschub des Datendurchsatzes, da PFS-2 die Daten direkt im Cache liest/schreibt.
- Dokumentation in verschiedene, schöne, Sprachen.
- Portierung von oo2c (<http://www.uni-kl.de/OOC/>) zur Amiga-Platform, wodurch es möglich ist, dank GNU-C (GCC), Oberon-2 Programme für jede beliebige Platform zu entwickeln. Oberon-2 ist fast identisch mit Amiga E, ADE 95 (gnat), Modula/Pascal und Cluster.
- Portierung von Garbage Collector (http://reality.sgi.com/boehm_mti/) zur Amiga-Platform. Ersetzt C malloc, C++ new sowie C string (cord) das eine schnelle verkettung und teil-string Operationen, liefert.
- Neue ixemul.library Version.

12 Entwicklungsgeschichte von Future Drive Accelerator

1.4, Release date 7-Mai-99

- Brandnew documentation. (Guide, HTML, PS, DVI)
- **Size of Track** is now variable.
⇒ Possible to read more datas, befor there are needed (read-ahead). ⇒ No fragmentation of memory, if all Units set to the **same Size of Track**.

Future Drive Accelerator

- Support Virtual-Memory-Manger (VMM). Make in VMM-Prefs Code=No Data=No Program=FDA.
- Fixed, could hang sometimes 1/1.000.000, while writing back Cache.
Because, AbortIO of the Timer Device of OS3.0 have a bug. The Vertical-Blank-Interrupt can jump between the CheckIO and AbortIO of the time-request.
⇒ Now, doesn't using AbortIO. Restart the Timer if it came back to early.
- Fixed, Checksumme-Error, if HD has a capacity more than 2GB (2^{31} "SignedLongWord border").
Because, Oberon has no support for ULongWord (Unsigned).
Replaced all DIV in uDIV, and MUL in uMUL.
IF (highCyl+1) * surfaces > MAX(LONGINT) DIV ASH(SizeOfTrack,-1) THEN /* HD > 4 GB */
Thanks to Timo Murzo (Master.T.M) Sysop of Unity Mailbox Hamm
Thanks to Michael Kilimann
Thanks to Denis Zwornarz
⇒ Current limit is 1126 GB.
- No further translation of SCSI-direct commands into Track-Disk commands.
If FDA called with a SCSI-direct command, it uses the same command. ⇒ FFS V44.5 and the special SCSI-direct Versions of PFS-2 and SFS, have no limits (1126 GB) about the HardDisk size. See Section 10.1 [FileSystem installation], page 21.
- If the cache (whole memory) is full with written of datas and any program need memory, the cache will be written back (flush), and than is memory free, again, for any program.
- Update-Task (writing back) priority is now one higher than Unit-Task (read/write).
- Fixed, Enforcer hits.
Thanks to Michael Kilimann
- Added ChangeInterrupt. CD-Drives need this, to detect a DiskChanges.
Excluded 'mfm.device' V40.9 (21.05.93), 'multidisk.device' and 'xpkdisk.device' V37.8, because they had a BUG while removeChangeInt.
Device developer: Please, take a look at HackDisk.device Assembler-SourceCode.
Thanks to Marc Michael (yogi)

- Dos-Buffers set to 7.
- Fixed, Dos-Buffers not freed if “QUIET“ was used.
- Supported Berkeley (NetBSD LinUX) Fast FileSystem.
 ⇒protStatus Command detect “Disk Inserted“ and Motor off interpreted as “update“ Command.
 Set the Dos-Buffers of Berkeley (NetBSD LinUX) Fast File-System to 456, because lower values made read errors (found with DiskSpeed V4.2).
- One timer for one Partition, not only one for the whole Unit.
- Fixed, don’t turn off the DiskFloppy motor at some systems.
 Motor command is again back in the waiting queue.
 Developer: Imagine, if you using SendIO instead of DoIO, the execution is async not only by reading and writing also with the changeState, motor, protStatus, remove, changeNum . . . commands.
Thanks to Herbert Pittermann
Thanks to Jörg Liebelt
- Spared one uDIV Processor instruction. (A modulation and a division in an single uDIV instruction.)
 ⇒ Little bit faster.
- Little speed up, if an SCSI-direct FileSystem is used.
- Uses exec.GetMsg only if an Message is available (Port.msgList.head^.succ<>NIL).
 ⇒ Little bit faster (0.44%-0.51%).
- Fixed, printed -1, at Verify requester as Track number.
- Fixed, Verify retry.
- Fixed, no error number result, if an update error exists in Sync-writing-mode.
- Fixed, can’t find the icon. QUIET Tooltype now working.
 ⇒ No window opening, if it’s started from WBStartup-Drawer.
Thanks to Harald Wünsche
- Windows are now simple-refresh.
 ⇒ spares ChipMemory.
- Reduced Stack allocation.
- DSG (Benchmark-Statistics) is now able to read DiskSpeed V4.2 results, but it can’t display values greater than 9.9MB.
- Added Blizzard-IV (030 50Mhz) Accelerate-Card benchmarks in the guide.

- Added PPC604 233MHz 060 50MHz Accelerate-Card benchmarks in the guide.
- Preferences:
 - Renamed the Options.
 - Removed “Write-Retention off”.
 - Replaced “ASync-update-writing“ with “Write async = 0 sec“.
 - Added “Write late as possible“, for Cache-directorys of WWW-Browsers.
 - Added “Write for temporary“, for t: env: directorys.
 - Now, quick toggle device with Shift+LeftMouse.
 - Converted “low Track“ to “low Cylinder“.
 - Device-List gadget uses the default font, fall back to the topaz.font, if the other text font is proportional or the default font is also proportional.
 - Thanks to Andrew Mowatt**
 - Thanks to Frédéric Laboureur (Fred) AlphaSOUND - FANTAISIE Software (1998)**
 - Added “Size of Block“ of FileSystem in Info.
 - Used realy New-Look-Menus.
 - Fixed, menu “LastSaved“ and “Restore“.
 - Fixed, Argumente “USE“ and “SAVE“.
 - Reinserted “USE“.
 - Fixed, division by zero trap, if no FastMem available.
 - Thanks to Flemming Steffensen**
 - Fixed, division by zero trap, if “blocks per track“ or “surfaces“ are zero. (NewPortHandler)
 - Thanks to Flemming Steffensen**
 - Fixed, trap if BlockSize<>0.
 - Thanks to Carsten**
 - Fixed, no NewStyleDevice detection if anoter unit as zero are used.
- View:
 - View uses the default font, if it’s proportional and the size isn’t 8x8, it fall back to the topaz.font.
 - Thanks to Herbert Pittermann**
 - Thanks to Helge Böhme**
 - Use New-Look-Menus.
 - Thanks to Frédéric Laboureur (Fred) AlphaSOUND - FANTAISIE Software (1998)**

- Fixed, bad DiskName if another “Size Of Block“ as 512 is used.
- In the Demo Version is now write possible, but only the halve freeMemory can be used by two drives as cache.
- Price increased by 4.99DM to 19.99DM.

1.2, Release date 20-Aug-98

- Speed up Read/Write little bit.
- Preferences: 'Not used Memory' Proportional-Gadgets are now in Percentage and KiloByte.
Special thanks to Andrew Mowatt
- Better communication between the filesystem and FDA.
Should fix occasional hanging in the previous release.
- Fixed, detect Partitions after 2-GB as 4-GB Partitions.
Support 4-GB HDs is more possible.
Thanks to Timo Murzo (Master.T.M) Sysop of Unity Mailbox Hamm
- Preferences
 - Used New-Look-Menus and scale Checkboxes.
Thanks to Frédéric Laboureur (Fred) AlphaSOUND - FANTAISIE Software (1998)
 - Unnecessary 'Can't open x.device' removed, if it is not a New Style Device.
Thanks to Marc Michael (yogi)
- Nicer looking MWB icons.
Thanks to Frédéric Laboureur (Fred) AlphaSOUND - FANTAISIE Software (1998)

1.0, Release date 20-Jul-98

- Added SmartFileSystem benchmarks in the guide.
- Write operation little bit faster.
- Fixed, StartUp RangeCheck trap, if Size of Track > 131072.
- Dos-Buffers set to 20.
- Supported NewStyleDevice: (NSD) 64-Bit Commands (4GB border).
- Supported scsiCmd (4GB border).
- Preferences
 - Include more “big“ HDs.
Thanks to Timo Murzo (Master.T.M) Sysop of Unity Mailbox Hamm
 - DeviceCompatible removed.

0.98, Release date 04-Jul-98

- Supported Partitions after the 4GB border (not tested).
- Speedup Read & Write operations.
- Preferences
 - Include LateBinding-Devices.
 - Preferences: Remove buggy “USE“.

0.96, Release date 25-Mar-98

- First public release @ the AmiNet.

13 Weitere Produkte

Vom gleichem Autor:

- Future Copper Producer (<http://de.aminet.net/pub/aminet/gfx/edit/FCP.lha>)
 - Convert Pic -> CopperList (6BitPlane -> 0 BitPlane CopperList)
 - CopperListEditor
 - CopperListSearcher
 - Full Modula-2 SourceCode

- Telekom Bill (<http://de.aminet.net/pub/aminet/comm/misc/TelekomBill.lha>)

German Phone-Bill calculator for WG's

- Active Window Picture (<http://de.aminet.net/pub/aminet/gfx/show/ActiveWinPic.lha>)

Picture on any window, especial SHELL.

- File 2 Partition (<http://de.aminet.net/pub/aminet/misc/unix/File2Partition.lha>)

Spare memory if LinUX install, stores files direct to HD, Disks or any LogicalDevice

- Is Inserted? (<http://de.aminet.net/pub/aminet/util/boot/IsInserted.lha>)

StartUp-Check if a Disk inserted then start BootUte, or any ...

- BrainBird (<http://de.aminet.net/pub/aminet/mods/slow/BrainBird.lha>)

Shaman drums to meditate and 14 Ambient/NewAge/Music concrete Songs.

- Exec.library disassembly (<http://de.aminet.net/pub/aminet/dev/asm/ExecDis.lha>)

A commented disassembly of the exec library 1.2.

- PasTeX ShowDVI-SuperHighRes EpsonMedium/Low (<http://computer.freepage.de/tauchmann/PasTeX.lha>) (5.1 MB)
SuperHighRes & Epson medium pk-fonts, other resolutions possible.
⇒ Display 9PinPrinter “Quality“ on Screen.

Future Drive Accelerator

Von anderen Autoren (im Aminet):

- Geileres Amiga feeling
 - Copper-rainbows on ALL pubscreens (<http://de.aminet.net/pub/aminet/util/wb/Copper-DeNeedsScreenNotify.library> (<http://de.aminet.net/pub/aminet/util/libs/ScreenNotify10.7>))
 - PersonalPaint (<http://de.aminet.net/pub/aminet/biz/cloan/PPaint64.lha>) AnimBrush (16 colors) as Mouse-Pointer (<http://de.aminet.net/pub/aminet/gfx/aga/AnimPointer.16.colors>) needs AGA/3.0 needs QMouse (<http://de.aminet.net/pub/aminet/util/cdity/qmouse290.16.colors>) to blank pointer, because MultiCX can't do it.
 - Animated Busy Pointer Hack (<http://de.aminet.net/pub/aminet/util/boot/pointerx.lha>).
 - Time and Mem (<ftp://ftp.uni-stuttgart.de/pub/systems/amiga/amok/amok080/TimeAndMem.lha>) in the Shell-Prompt.
 - AntiTopaz (<http://de.aminet.net/pub/aminet/util/misc/AntiTopaz.lha>) Substitutes topaz with system default font.
- Relax Music
 - DI-* "MagneticNorth" (http://de.aminet.net/pub/aminet/mods/slow/DI-*.lha).

14 Der Autor möchte sich bedanken bei. . .

Dies Entwicklung wäre unmöglich gewesen, wenn ich nicht Feedbacks von einigen **Future Drive Accelerator** Benutzern bekommen hätte. Viele Ideen und Merkmale stammen aus diesen Quellen. . .

Daher möchte ich den folgenden Personen herzlich danken:

Für die Alpha-/Beta-Tests, Ideen & Bug Reports:

Frédéric Laboureur, Michael Kilimann, Denis Zwornarz, Andrew Mowatt, Marc Michael, Herbert Pittermann **Kisses for you sweet Kids**, Harald Wünsche, Timo Murzo, Jörg Liebelt, Flemming Steffensen, Helge Böhme, Andreas, Carsten.

Für die Übersetzung:

The Amiga Translators Organization (ATO) (<http://ato.vapor.com>)

Jens Neubauer jens.neubauer@gmx.de

Für das Korrekturlesen:

Gregor Knechtges
Heiko Hayn Smeagel@gmx.net

Future Drive Accelerator

Malcolm Harnden

Für die Unterstützung des PPC Amiga.

Fred Fish Ohne dein **Exzessieves** einsetzen für den Amiga, wäre ich wohl kaum in den Genuß von Bits und Bytes gekommen, die mir meine Neugier gestillt hätten. Dein neues GeekGadget (<ftp://ftp.unina.it/pub/amiga/geekgadgets/amiga/m68k/snapshots/current/>) Project mit den GNU Portierungen, ist wirklich **extrem lobenswert**.

Diesen Text den Sie gerade lesen, haben Sie in gewisser Weise auch Fred Fish zu verdanken da es in **Texinfo** geschrieben ist.

Reinhard Spisser und Sebastiano Vigna

für ihre Amiga-Portierung von “makeinfo“.

Michael Marte, Hamish Macdonald, Geert Uytterhoeven, Chris Lawrence, Joerg Mayer, Martin Apel, Richard Hirst, Roman Hodek, Thomas Kruse, Benjamin (Benni) Lorenz, Odd-Jarle Kristoffersen, Jes Sorensen, Ron Flory . . . (MC 680xx LinUX)
Mir fehlen die Worte.

Kamil Iskra, Philippe Brand, Fred Fish, Leonard Norrgard, Hans Verkuil, Gunther Nikl, Anders Wegge Jakobsen (GNU C Compiler)

Euch ist es gelungen ein Möglichkeit zu schaffen, für jede Plattform zu programmieren.

Dirk Busse (CopyMemQuicker)

Dank deiner ausgetüftelten Optimierungen ist der Cache noch schneller geworden. See Appendix A [Speed up], page 33.

Matthew Dillon

Ohne dein **DME** (programmierbaren TextEditor) hätte ich wohl nie die Lust gefunden, was zu tippen.

Friedjof Siebert

Ohne deinen, verflucht, schnellen Oberon-Compiler, hätte es nur halb so viel Spaß gemacht.

Amiga Modula Oberon Klub Stuttgart AMOK

Euer Sog der Begeisterung hat mich, mitgerissen. Wo habt ihr nur die vielen Guten Ideen herr?

Niclaus Wirth

Hat Licht ins Dunkle gebracht, endlich kann man was programmiertes lesen.

Jonathan Potter

Bleib uns bitte erhalten. Von ScreenX bis DOpus, hast Du dich ganz schön gemausert.

Future Drive Accelerator

Ralph Babel

Saumäßig trockenes informatives Buch, in welcher Sekte bist Du jetzt?

Commodore, AmigaInc. . . .

Wehe ihr laßt den Amiga fallen, wie die Hippis die '68er. Der Amiga ist die Harley unter den Plattformen.

Telekom Ätsch, habe noch immer kein Modem.

Quasar (White Box), CodX (Dialer/UnlimitedAcces)

Einfach raffiniert wie ihr, damals, die Telekom verarscht habt.

William Gibson

Geile Bücher, verstehe immer noch kein Wort.

William Gaddis

Der Meister des Dialogs, leider ist die Zeit für dich zu ende.

Nico François

PowerSnap ist einfach geil! RequesterTools sowieso. Power-Packer war unumgänglich in den Zeiten, als ein Kauf einer Festplatte einen arm gemacht hatte.

Georg Hörmann XFD

Hat die alten Programmierfehler, der decruncher, bereinigt.

ASDG FACC

Euer FloppyAccelerator hat mich inspiriert.

TURBOBRAIN (D-Copy)

Dein D-Copy (<http://de.aminet.net/pub/aminet/disk/misc/DCopy31.lha>) hat X-Copy endlich ein Ende gesetzt.

Georg Heßmann

Dein PasT_EX hat den Amiga, Drucktauglich gemacht.

? SoundTracker+

Der Autor ist unauffindbar, dann danke ich halt
Tracer and DOCTOR MABUSE and UNKNOWN of D.O.C and
MnemoTroN / Silicon League,
TIP of THE NEW MASTERS.

BAMIGA SECTOR ONE, RED SECTOR . . .

Geile Intros, nur, verdammt, alt.

Kai Nickel (MathX)

Noch so ein Überbleibsel von AMOK. Ohne dein Programm ist kein Abitur möglich.

TRIAD (TitanicsCruncher)

Ohne deinen Cruncher müßte man ständig RAM kaufen.

Future Drive Accelerator

- Bert Jahn WHDLoad (<http://www.fh-zwickau.de/~jah/whdload/>),
Jean-François Fabre JST
(<http://perso.club-internet.fr/jffabre/amiga/patches.html>)
Gute Arbeit, endlich laufen die Classic-Games auch mit AGA,
und werden dazu noch schnell von der Festplatte geladen.
- BullFrog (Populous, Powermonger...)
Macht echt spass _gott zu spielen, wenn man es sonst nicht darf.
- John Matthews (MultiPrint)
Man oh man, bis ich dein Programm gefunden habe, was mußte
ich mir da für Druck-programme antun. Na ja die Bedienung
könnte etwas einfacher sein.
- BootX VirusX VirusZ ...
Ich glaub, ihr habt es geschafft, das diese, bedauernswerten Vi-
ren, verrekt sind, und wenn ihr es nicht geschafft habt war es
OS2.0.
- Zeitschrift Computing C-16
Ich finde es unverantwortlich, Programme auf 'zig Seiten ab-
zudrucken, die man dann abtippen soll, wenn man was spielen
will.
- Commodore C-16 PLUS 4
Hat spaß gemacht, besonders wenn man ein paar Tasten drückt
und jedes, beliebige, Programm unterbrechen kann, und Disas-
semblieren, debuggen ...
- Forum InformatikerInnen fuer Frieden und gesellschaftliche Verantwortung
FIFF e.V.
Pretty Good Privacy PGP
Danke das ihr die Leute, vor der Staatlichen verarschung,
aufklärt.
- Michael Sinz (MKSoft Development), Bryce Nesbitt
Ohne DiskSpeed, hätte mir keiner auf die Schulter geklopft das
es aufwärts geht.
Der Enforcer ist unentbehrlich für das Fehler aufstöbern.
- Martin Mares (MJSoft System Software)
Dein Resident Module Launcher, und SKick sind echt raffiniert,
nun muß man nicht jedes mal ein paar ROMs kaufen.
- Valenta Ferenc (Copper-Demon)
Geiles Feeling.
- Sylvain Rougier (ParM)
Da ich nichts auf der Workbench suche, ist dein ParM mein
ToolManager.

Stefan Becker (ToolManger)

Die Struktur deiner Dokumentation habe ich übernommen.

Richard Körber (PatchWork)

See Appendix D [Known Bugs], page 37.

Thomas Richter (SaferPatches)

DiskSafe (<http://de.aminet.net/pub/aminet/disk/salv/DiskSafe.lha>)
ist ein feines kleines Tool.

Dein SaferPatches (<http://de.aminet.net/pub/aminet/util/misc/SaferPatches.lha>)
hat das Problem gelöst!

Harry Sintonen (HackDisk)

Dein HackDisk Assembler-SourceCode konnte meine offenen
Fragen, zum Glück beantworten.

Urban Dominik Müller, Dirk Stöcker, Bryan Ford und Christian von
Roques

Euer XPK-System sucht seines Gleichen.

Urban Dominik Müller, Dirk Stöcker, Bryan Ford und Christian von
Roques

Euer XPK-System sucht seines Gleichen.

allen Anwendern, die sich dazu entscheiden, sich für Future drive
Accelerator
zu registrieren.

Appendix A Wie man Future Drive Accelerator noch schneller macht

So können Sie ihren Amiga noch mehr beflügeln.

Installieren Sie ein Betriebssystem CopyMem(Quick)¹¹ Ersatz für ihren
jeweiligen Prozessortyp:

68000 (<http://de.aminet.net/pub/aminet/util/boot/COPMQR28.lha>)
68020 (<http://de.aminet.net/pub/aminet/util/boot/CMQ030.lha>) 68040+
(<http://de.aminet.net/pub/aminet/util/boot/CMQ060.lha>) Der MCP
Ersatz sollte nicht verwendet werden, weil er langsamer ist, als diese Versio-
nen.

¹¹ CopyMem(Quick) wird zum kopieren von Daten zwischen dem Cache und
dem Speicher benutzt.

Setzen Sie das SCSIsynchon-Flag im RigidDiskBlock ihrer Boot Hard-disk mit dem Programm RDBFlags (<http://de.aminet.net/pub/aminet/disk/misc/RDBFlags-1.3.1ha>).

Benutzen Sie kein ChipMemory als Cache, und setzten hierfür **not used ChipMem** in den Preferences, auf **100%**. See Section 7.1 [MainWindow], page 11.

Wenn Sie das Programm PoolMem benutzen sollten, starten Sie es mit dem Argument *NoRamReverse*.

A.1 Bessere Nutzung von ATA[PI] Laufwerken

Sie haben kein AmigaOS 3.1 und wollen das neueste Update des¹² `scsi.device` (<ftp://ftp.amiga.com/pub/>) installieren, um ihren Datendurchsatz zu erhöhen? (insbesondere in Verbindung mit ATA[PI] Laufwerken)

Achtung! Für diesen Hack¹³ wird keinerlei Haftung übernommen. Die modifizierte Datei darf nicht an Dritte weitergegeben werden.

Der Hack läuft ordentlich auf einem Amiga 1200 mit OS 3.0.

1. Benennen Sie `'a300.ls.strip'`, wenn Sie einen Amiga 1200¹⁴ besitzen, in `'scsi.device'` um, und kopieren Sie es in das `'Devs:'` Verzeichniss.
2. Laden Sie die `'scsi.device'` V43.xx in einem File-Monitor:
Suche Sie nach dem Wert `$0c6c0027`. Nach diesem Wert ist `$0014 6516` zu lesen. Ersetzen Sie `$6516` durch `$6026`.
3. Besorgen Sie sich
`AddModule` (<http://de.aminet.net/pub/aminet/util/boot/NewAlertH.1ha>).

Schreiben Sie in die erste Zeile der Datei `'s:Startup-Sequence'`:
`RUN <>NIL: c:AddModule <>NIL: DEVS:scsi.device CLASS 1 PRI 10`
`INIT ;V43 CLASS xoper e flags`

Erst nach dem zweiten Booten, wird das neue `scsi.device`, in das System, eingebunden.

¹² Die Hack funktioniert auch mit

FastFilesystem V43.20 (<ftp://ftp.amiga.com/pub/>)

¹³ Der Hack entfernt ein Alert, der den Benutzer informiert, das kein OS3.1 vorhanden ist.

¹⁴ Wenn Sie einen anderen Amiga benutzen, lesen Sie in dem `'readme'` text vom Update-Archiv, welche Datei für Sie in Frage kommt.

A.2 Generelle Beschleunigung von Turbo Karten

Sie haben eine Turbo-Karte wie z.B. Blizzard-IV mit Extra Fast Memory?

Ist die `exec.library` "Funktions-Sprung-Tabelle" (AVL) im Chip Memory?
(Kann mit `XOper` oder mit `FastExec` herausgefunden werden.)

Besorgen Sie sich das Programm `FastExec` (<http://de.aminet.net/pub/aminet/util/boot/FastExec29>).
Starten Sie es mit:

FastExec SysInfo

Steht bei der Ausgabe `SysStkUpper $xxxxxxx` ein Wert der höher als
`$00200000` ist, wenn sie 2MB ChipMemory haben, oder
`$00100000` wenn Sie 1MB ChipMemory haben?

Wenn nicht ist der `'supervisor stack'` im Chip Memory. Dies bremst
das "Task-Switching" unnötig.

Geben Sie in die Datei `'s:Startup-Sequence'` nach, eventuellen,
`AddModule` folgende Zeile ein:

FastExec REBOOT FASTSSP FASTMEM

Appendix B Wie man defekten Speicher ohne Probleme nutzen kann

Stürzen bei ihnen Programme nach einem Zufallsprinzip ab?

Dann sind wahrscheinlich ihre RAM-Bausteine defekt. Das kann insbesondere bei PS-2 (SIMM) Modulen sehr schnell gehen, da sie keine "statische Aufladung" mögen, wie z.B. bei einem Fussel, oder anfassen.
Oder haben Sie ein paar ungenutzte defekte RAM-Bausteine herumliegen?

Kein Grund zur Sorge, man kann den defekten **Speicher-bereich** ähnlich wie bei einer Festplatte, markieren und so vor dem Zugriff ausschließen.

Dazu müssen wir erstmal wissen wo genau der Speicher defekt ist. Hierfür gibt es ein exelentes Programm Namens `MemTest` (<http://de.aminet.net/pub/aminet/util/misc/MemTest>) das man ohne Booten starten sollte (soviel freien Speicher wie nur möglich).
Davor sollte der "DataCache" des CPU mit

Future Drive Accelerator

CPU NODATACACHE NODATABURST NOEXTERNALCACHE

abgeschaltet werden. Nun den “Rotate 32“ test machen lassen; und das Ergebnis speichern.

Nun nur noch das Programm Allocate (<http://de.aminet.net/pub/aminet/dev/misc/allocate.lha>) besorgen.

Geben Sie in der Datei ‘S:Startup-Sequence’ in der ersten Zeile folgendes ein:

```
resident c:Allocate pure
Allocate <>NIL: 68900000 100000
Allocate <>NIL: 68B00000 100000
resident Allocate remove
```

Die Hexadezimal Adressen sollten natürlich das Memory-testergebnis großzügig eingrenzen. (Geizen Sie nicht mit ein paar 100KB oder MB (je nach Art des Chips) herum.)

Das gleiche funktioniert auch mit LinUX:

Eine ‘Datei’ erstellen, in der nur die Bereiche eingetragen werden, die 100% funktionieren. z. B.

```
2097152
0x68000000 9437184
0x68A00000 1048576
0x68C00000 3670016
```

und AmiBoot mit *-m Dateiname* starten.

Appendix C Wie man den Amiga generell noch mehr stabiler macht

Stürzen bei ihnen Programme mit den Guru 4 (Instruction error) oder \$1000005 (Memory corrupt) ab?

Das kann an einem zu kleinen Stack liegen. Jedes System hat einen unterschiedlichen Stackverbrauch da unterschiedliche Programme im Hintergrund installiert sind, die die System-Routinen verändern.

Future Drive Accelerator

Wenn mehrere Programme sogar die gleiche System-Routinen verändern, kann das sehr schnell zu einem Stack-überlauf führen,

- der dann eventuell die freie Speicherliste zerstören kann,
- oder die Zurücksprung-adresse einer Unteroutine ist, nach einem Taskwechsel, nicht mehr vorhanden,
- oder es werden sogar fremde Programme ausversehen verändert (Enforcer/CyberGuard-Hit). (Könnte auch als “gripaler Infekt“ interpretiert werden.)

Auch wenn nur ein Programm eine System-Routine verändert und keine eigenen Stackverbrauch beansprucht, sind mindestens 4 Byte mehr belegt.

Zum Glück gibt es **StackAttack** (<http://de.aminet.net/pub/aminet/util/boot/StackAttack.lha>), das fast jedem Programm einfach ein bisschen mehr Speicher für den Stack zuteilt.

Beispiel installation für die ‘s:Startup-Sequence’:

```
StackAttack ADDSTACK=512
```

Appendix D Bekannte Macken

Wenn Sie meinen, einen Fehler in **Future Drive Accelerator** gefunden zu haben, schicken Sie bitte eine Beschreibung, see Section D.1 [New Bug], page 39, an den Autor, see Chapter 9 [Author], page 19.

Der Ehrlichkeit zu liebe, nun eine Liste der noch vorhandenen Schwachstellen.

Bugs (Macken):

- **ABackUp** hat ein Problem mit dem RAM-Disk patch, von **Future Drive Accelerator V1.4**.
⇒ **ABackUp** denkt, wenn eine Datei, die mit XPK gepackt ist und kein Platz mehr in der RamDisk ist, das Sie 2GigaByte groß ist.
Wird in naher Zukunft repariert sein, wenn der Autor die Speicherfunktionen komplett neu geschrieben hat.
- **AvailMemory(largest)** spuckt einen noch zu kleinen Wert aus, der nicht der Wirklichkeit entspricht.
⇒ Es ist dennoch ein größerer zusammenhängender Bereich vorhanden; also kann “**not used FastMemory**“ auf 1% konfiguriert werden.
Der tatsächliche Wert kann ermittelt werden, indem **Avail** im Shell gestartet wird, **FDA** beenden, und nochmals **Avail** starten.

Future Drive Accelerator

Wird in naher Zukunft repariert sein, wenn der Autor die Speicherfunktionen komplett neu geschrieben hat.

- Wenn es unterschiedliche “**Size of Track**“ gibt, wird der Speicher fragmentiert (zerstückelt).
Wird in naher Zukunft repariert sein, wenn der Autor die Speicherfunktionen komplett neu geschrieben hat.

Keine richtigen Macken:

- Wenn **Not used ChipMemory**, see Section 7.1 [MainWindow], page 11, auf **100%** gesetzt wird, kann kein Track, um Platz zu machen, verschoben werden.
⇒ Der Track wird aus dem Cache entfernt.
Wird in naher Zukunft verbessert werden, wenn der Autor die Speicherfunktionen komplett neu geschrieben hat.
- Unterstützt noch nicht **AbortIO, CloseDevice**.
- Unterstützt, noch nicht optimal **AllocMem(reverse)**.
⇒ **AllocMem** reserviert einen Speicherbereich der als letzter frei ist, was im Normalfall recht weit Vorne sein dürfte, da Hinten der Cache sitzt. See Chapter 6 [Installation], page 9.
Wird in naher Zukunft repariert sein, wenn der Autor die Speicherfunktionen komplett neu geschrieben hat.
- **ViNCed V3.63** nutzt nicht **AllocEntry** oder **AllocPooled** der **exec** library, zum verwalten einer eigenen **PoolMemory**, um kleine Speicheranfragen zu bündeln. (Er hat **AllocPooled** durch eine eigene Routine ersetzt.)
⇒ Der Cache wird sehr häufig, unnötig, freigegeben (flush). Schade, da z.B. das horizontale Scrolling eine schöne Eigenschaft ist.
KingCON V1.3 macht keinerlei Probleme.
Wird in naher Zukunft repariert sein, wenn der Autor die Speicherfunktionen komplett neu geschrieben hat.
- **vdisk.device 2.7 (C) 1994-1997** by Etienne Vogt (ähnlich wie **ram-drive.device**)
Arbeiten nicht zusammen, da **vdisk** nicht die OS-Memory Funktionen benutzt. Ist nicht weiter tragisch, da es auch nicht **FastFileSystem V44.5** unterstützt.

Future Drive Accelerator ist ausführlich mit **Enforcer/MungWall** und **PatchWork** getestet.

Future Drive Accelerator

Patchwork hat der Autor die Entdeckung zweier sehr hatnäckigen Bugs zu verdanken.

- CopyMem(Quick)
size muß nicht nur LongWordAligned (size MOD 8=0) sein, sondern auch Destination & Source. Der Bug machte sich erst nach vielen 1000malen bemerkbar und zwar mit Chaos im Speicher.
- CopyMem(Quick)
“memory areas are overlapping (incremental)“ funktionierte zwar scheinbar, aber früher oder später ist auch Chaos im Speicher, zumindest mit CopyMemQuickerV2.8. Was nicht heißen soll das CopyMemQuicker nicht gut ist. See Appendix A [Speed up], page 33.

Macken anderer Cache-Programme

- PowerCache
 - Hat schon **Checksumme Fehler** beim schreiben **verursacht**, weil die Read/Write Anfragen nicht in eine Warteschlange geschickt werden. Insbesondere weil die Einstellungen, zu kurz, vor einem Neustart gespeichert werden.
 - Cache verbrauch ist nicht flexibel.
 - Nutzt nicht, bei einem erneuten einlegen der Disketten den schon vorhandene Cache, der mit Daten gefüllt ist.
- DynamiCache
 - Unterstützt nicht Write Async.
 - Unterstützt nicht SCSI-direct-FileSystems.
 - Unterstützt nicht Festplatten mit mehr als 4 GigaByte Kapazität.
 - Nutzt nicht, bei einem erneuten einlegen der Disketten den schon vorhandene Cache, der mit Daten gefüllt ist.
 - Fragmentiert (Zerstückelt) **extrem** den Speicher.
 - Unterstützt kein AllocAbs und Allocate um den Cache für andere Programme, frei zu geben.
 - Wenn flush ausgeführt wird (Speicher voll), wird der Cache gelöscht, obwohl der Speicher sowieso nicht ausreicht.
 - Cachet nicht die Zugriffe von ArtStudioPro 3 und Imagine.

D.1 Neuer Fehler

1. Welche Version wurde benutzt?

Future Drive Accelerator

2. Was war in FDAPref, see Section 7.2 [DeviceWindow], page 12, eingestellt? (Removeable Disk?, ...)
3. Was sagt FDAPref, see Section 7.3 [InfoWindow], page 15, zu, der nicht funktionierenden Partition?
4. Wenn andere Programme nicht laufen wie sie sollten, tun sie das auch ohne FDA?
5. Wenn Dos-Checksumme (Read/Write) Fehler aufgetreten sind, in FDAPref Protect tracks in memory with checksummes, see Section 7.1 [Main-Window], page 11, aktivieren. Meldet FDA Checksumme Errors, ist es kein FDA BUG. Oder bei Festplatten die mehr als 4 GigaByte Kapazität haben, ein anderes FileSystem installieren. See Section 10.1 [FileSystem installation], page 21.
Oder Entfernen sie einen Statisch aufgeladenen Fussel von Ihren Ram-Bausteinen. See Appendix B [Mark Bad Memory], page 35.
6. Wie hat sich der Fehler geäußert? Wie kann ihn der Autor Rekonstruieren?
7. Was für eine Hardware/Software (Mem, OS, FileSystem, Device-Software) war vorhanden?
8. Kam ein Guru-Alert (Fehlermeldungen)?
In FDA sind Gurunummern (Fehlermeldungen) eingebaut, die mit \$0FDA00## beginnen.

Auch wenn eine ander Nummer kam, bitte SegTracker vom Enforcer-Packet starten. Tnt oder wenn möglich Enforcer oder ersatz Programme wie CyberGuard (MC68060). Fehler nochmal abwarten.
Fehlermeldung aufschreiben.

SegTracker ist wichtig weil der Autor gern wüßte, an welcher Stelle der BUG ist. See Section D.1.1 [DebugFiles], page 40.

9. Wenn sowas ähnliches kommen sollte, bitte Segtracker vorher starten.

```
Guru #0005: Division durch 0
Dx 00007FFF 00000000 08C6FFFF 00000000 7FFFFFFF 00000000 081AAE54 00000000
Ax 081AADEC 08C5F9D6 08C5F9DA 08C5F88A 081AAE54 08C5FC34 08000AB0 08C5F820
segment FDAPref
hunk      0
offset 0000365E
sr 0000
pc 08C553E6
<RETURN>
```

D.1.1 SegTracker, Enforcer und Co.

Nur weiterlesen wenn sie einen Prozessor mit MMU haben, oder sogleich wissen wollen ob sie einen haben.

Future Drive Accelerator

Needed files

Enforcer supports MC68060

(<http://de.aminet.net/pub/aminet/dev/debug/enforcer.lha>),

CyberGuard supports MC68060 DisASM

(http://de.aminet.net/pub/aminet/biz/p5/68060-V44_3.lha),

MungWall to detect Bad written Programs

(http://de.aminet.net/pub/aminet/dev/debug/Mungwall137_64.lzh).

needed to display output (Virtua Terminal) (Work also if the MultTasking is switched off), a replacement for Sushi

(<http://de.aminet.net/pub/aminet/dev/debug/MungFriend.lha>).

How to run Debugging-Tools?

SegTracker (Needed for locate (Hunk-offset) the bug)

RUN Devel:Debug/Enforcer/SegTracker

Enforcer

MultiCX/RebootOff (if MultiCX is running)

RUN Enforcer SHOWPC VERBOSE DEADLY STACKCHECK AREGCHECK DREG-CHECK RAWIO (need MungFriend)

RUN Enforcer SHOWPC VERBOSE DEADLY STACKCHECK AREGCHECK DREG-CHECK FILE=CON:0/0/640/100/Enforcer/Auto/Close

LawBreaker (Any Output? Yes the MMU is working.)

CyberGuard

RUN CyberGuard SHOWPC VERBOSE DEADLY STACKCHECK AREGCHECK DREG-CHECK FILE=CON:0/0/640/100/CyberGuard/Auto/Close PCLINES=4

SHOWDISS

LawBreaker (Any Output? Yes the MMU is working.)

MungWall (Detect bad written Programms (Checksumme-Error))

RUN MungWall INFO SHOWFAIL SHOWPC SHOWHUNK SHOWSTACK NAMETAG

Start Output Display Buffer (Virtual Terminal) (MungFriend ON RawSer->CON:)

RUN Devel:Debug/MungFriend INSTALL SIZE 40000 trace flash no-bells noserial

Convert, only, GuruNumber in Hunk-offset, doesn't need an MMU.

Devel:Debug/Tnt FORCE

How to show the output?

Future Drive Accelerator

MungFriend Type to Window

```
Devel:Debug/MungFriend >CON:0/0/696/200/MungFriendSerOutput/Auto/Close/Wait/SHELL
TYPE
```

MungFriend Write to File

```
Devel:Debug/MungFriend Write 'RequestFile DRAWER=SYS:T/ FILE=SerialOutput.txt
TITLE="OutputFile" '
```

MungFriend Clear

```
Devel:Debug/MungFriend CLEAR
```

MungFriend Info (Is any inside?)

```
Devel:Debug/MungFriend INFO
```

MungFriend ON RawSer->CON After Reset/Dead-GURU: (OutPut is still alive)

```
Devel:Debug/MungFriend update trace
```

MungFriend OFF

```
Devel:Debug/MungFriend REMOVE
```

Appendix E Technische Daten

Für neugierige, die alles wissen wollen.

- Von der Exec-Library werden *AllocMem* (*AllocVec*, *AllocPooled*, *CreatePool*), *Allocate* (*AllocEntry*), *AvailMem*, *AllocAbs* und vom Device *BeginIO* verändert.
- Der Speicher für die Trax wird absteigend (reverse) reserviert.
- Geschrieben wurden die Programme in Oberon-2 und Assembler.
- Ein Track belegt 16 Byte in der Cache-Struktur.
- Mit Verify, wird Speicher der größe eines Tracks, pro Device, benötigt.
- Die TrackDisk64 und SCSI-direct Kommandos unterstützen "nur" 40-Bit

2^{40}	=	1,0995 TeraByte	1125,9	GigaByte
2^{64}	=	18446744,074 TeraByte	1,8889465931776e10	GigaByte

Die Berechnung wird mit einer "schnellen" 32-Bit Dividierung bewerkstelligt.

1226 GByte Festplatten werden mit der heutigen Technik wohl erst im 3. Jahrtausend möglich sein.

- Es kann nur noch ein offset benutzt werden der durch 512 teilbar ist, es wäre zwar möglich sowas zu implementieren, da aber SCSI-Laufwerke das sowieso nicht unterstützten, und kein Programm bekannt ist, das keine ganzen Blöcke (512 Byte) liest/schreibt, kann man hier ein paar Bus-zyklen einsparen.
- Folgende Device-Befehle werden verstanden:

Future Drive Accelerator


```

‘include:exec/io.h’
read, write, update,
‘include:devices/trackdisk.h’
format, extFormat, extRead, extWrite, rawWrite, extRawWrite,
extUpdate, motor, extMotor, protStatus, getGeometry, getDrive-
Type, getNumTracks, eject
trackdisk64 (http://de.aminet.net/pub/aminet/dev/misc/trackdisk64.lha)

read64, write64, format64
NewStyleDevice (NSD)
read64, write64, format64

```

Wird vom FastFileSystem V43.x (<ftp://ftp.amiga.com/pub/>) genutzt. ⇒ Kein Problem mehr mit Festplatten die eine Kapazität von mehr als 4 GigaByte haben. See Section 10.1 [FileSystem installation], page 21.

Information über diese Befehle sind hier zu finden:
 NSDDocs (<http://www.amiga.de/files/index.html>)
 NSDPatch (http://de.aminet.net/pub/aminet/disk/misc/NSDPatch43_20.lha)
 ‘include:devices/scsidisk.h’
 scsiCmd

SmartFileSystem_SCSIdirect, FastFileSystem V44.5 und ProfiFileSystem-2_SCSIdirect benutzen diesen Befehl statt der alten trackdisk read/write Befehle.
 ⇒ Kein Problem mehr mit Festplatten die eine Kapazität von mehr als 4 GigaByte haben. See Section 10.1 [FileSystem installation], page 21.

Alle scsiCMD Befehle werden nicht genutzt, da ich keine Dokumentation dazu habe.

```

( SCSIProgrammer (http://de.aminet.net/pub/aminet/dev/misc/SCSIProgrammer.lha) )
( (include:scsi/commands.h SCSI-2 include files) )

( Direct Access devices      =da )
( Write Once devices         =wo )
( CD-ROM devices             =cd )
( Scanner devices            =sc )
( Optical memory devices     =om )
( Sequential access devices  =sa )

```

Future Drive Accelerator

```

( Printer devices           =prt)
( Processor devices        =cpu)
scsiREAD6      =$08 ( da wo cd om )(not tested)
scsiREAD10     =$28 ( da wo cd sc om )
scsiREAD12     =$A8 (   wo cd om )(not tested)

scsiWRITE6     =$0A (   wo      om )(not tested)
scsiWRITE10    =$2A (   wo      om )
scsiWRITE12    =$AA (   wo      om )(not tested)

```

Hat jemand eine Dokumentation für die folgenden Befehle?:

```

scsiREAD_BUFFER  =$3C ( da wo cd sc om sa prt cpu )
scsiWRITE_BUFFER =$3B (   wo cd sc om sa prt cpu )
scsiUPDATE_BLOCK =$3D (                om          )

```

E.1 Was Programmierer beachten sollten...

1. Daten, die mittels der DOS Funktionen **Read/Write** gelesen/geschrieben werden, sollten **LongWordAligned** (adr MOD 4=0) ausgerichtet sein, da der Prozessor dann schneller auf sie zugreifen kann. Das gilt auch für Daten die direkt an ein Device geschickt werden. **AllocMem**, **Allocate...** liefern automatisch eine Adresse die **LongWordAligned** ist zurück. Sie müssen das also **nur beherzigen** wenn sie einen Speicherblock **manuell zerteilen**.
2. Kleine Erinnerung: Wenn Sie **SendIO** statt **DoIO** benutzen, wird der Befehl **Async** ausgeführt. Nicht nur beim Lesen und Schreiben, sondern auch bei **changeState**, **motor**, **protStatus**, **remove**, **changeNum** ... Befehlen.

E.2 Welche Werte sind in der Grundeinstellung?

Beim ersten Start und wenn im Menü Edit/reset to Defaults ausgewählt wird, werden folgende Werte benutzt:

```

Create Icons                      = FALSE (OFF)

Not used FastMemory                = 60 KB
Not used ChipMemory                = 50 KB
FastMemFirst                       = TRUE  (ON)
View color flash if track moved or deleted = FALSE (OFF)
Protect tracks in memory with checksummes = FALSE (OFF)

HD          Async delay           = 4 Sekunden

```

Future Drive Accelerator

Disk Async delay = 7 Sekunden

Device| Pri | Einstellungen

```

-----
DF0~ | 100~|~Removeable Disk, Write Async, Verify write
DF1 | 100~|~Removeable Disk, Write Async, Verify write
DF2 | 100~|~Removeable Disk, Write Async, Verify write
DF3 | 100~|~Removeable Disk, Write Async, Verify write
DS0~ | 80~|~Removeable Disk, Write Async, Verify write
DS1 | ~80~|~Removeable Disk, Write Async, Verify write
DS2 | ~80~|~Removeable Disk, Write Async, Verify write
DS3 | ~80~|~Removeable Disk, Write Async, Verify write
PC0 | 60~|~Removeable Disk, Write Async, Verify write
PC1 | ~60~|~Removeable Disk, Write Async, Verify write
PC2 | ~60~|~Removeable Disk, Write Async, Verify write
PC3 | ~60~|~Removeable Disk, Write Async, Verify write
PS0~ | 40~|~Removeable Disk, Write Async, Verify write
PS1 | ~40~|~Removeable Disk, Write Async, Verify write
PS2 | ~40~|~Removeable Disk, Write Async, Verify write
PS3 | ~40~|~Removeable Disk, Write Async, Verify write
CD0 | 20 | Removeable Disk, WriteRetention
HD0 | 0 | Write Async
HD1 | 0 | Write Async
HD2 | 0 | Write Async
HD3 | 0 | Write Async
DH0 | 0 | Write Async
DH1 | 0 | Write Async
DH2 | 0 | Write Async
DH3 | 0 | Write Async

```

E.3 Return Nummern

Die Return Nummern, können Mittels Shell Script abgefragt werden.

```

Sys:Prefs/FDAPref ENVARC:FDA-AfterBoot.prefs USE
IF WARN ;FDA is not running
    RUN Sys:System/FDA ENVARC:FDA-AfterBoot.prefs QUIET
ENDIF

```

```

Sys:System/FDAView >NIL: Kill-FDA
IF NOT WARN ;FDA is running before
    RUN Sys:System/FDA ENVARC:FDA-AfterBoot.prefs QUIET
ENDIF

```

Future Drive Accelerator

```
RUN Sys:System/FDA ENVARC:FDA-AfterBoot.prefs QUIET
IF $RC GE 5 ;FDA is running before
Sys:Prefs/FDAPref ENVARC:FDA-AfterBoot.prefs USE
ENDIF
```

```
AlreadyRunning          = warn          (5)
PreferenceCancel         = error         (10)
PreferenceFDAnotRunning = warn          (5)
NoDeviceCached           = fail+1        (20~+1)
CanNotCreatePort         = fail+2
ReadArgsError            = fail+3
CanNotReadPrefs~         = fail+4
CanNotCreateTask~        = fail+5
AllocSignalError~        = fail+6
NoMem~                   = fail+777-fail
```

Index

4

4 GigaByte Kapazität 15, 20, 21

A

ABackUp 37
AbortIO 37
AddModule 34, 35
Adressen 19
AFS 20
aktiv 12
Alert 36
Alloc Absolute, mark bad memory 35
AllocAbs (OS) 42
Allocate (OS) 42
AllocEntry (OS) 37
AllocMem (OS) 42
AllocPooled (OS) 37
Ami-FileSafe(AFS) 20
Amiga 1200 4
Amiga 3000 4
Amiga 4000 (040) 4
Amiga E (Sprache) 23
Anfangsposition 15, 16
Arbeitsloser 7
ArtStudioPro 3 37
Assembler 42
Async 44
Async delay (button) 12
ATA(PI) 4, 20
Autor 19
AvailMem (OS) 42
AVL 35

B

Banküberweisung 7
Bar 7
beenden 16
Before Medium (button) 16
BeginIO (OS) 42

Benchmarks 3
Berkeley (NetBSD/LinUX) Fast
 FileSystem(BFFS UNI\02) 20
beschleunigt 1
Bestellungen 7
BFFS 20
Blizzard-IV 35
Block 15
Buddha (IDE) 4
Buffer memory type 15
Bugs 37

C

Cache 12, 16
Cache auslöschen 11
Cache usage priority (button) 12
cache verschieben 11
Cache, schützen 11
Cache-Programme, anderer 37
Cancel (button) 11
Checksumme Fehler 23, 37, 39
checksummes (button) 11
Chipmemory 11, 35
CloseDevice 37
color flash (button) 11
CompactDisk 20
Convert 28
Copper 28
Copy 3
CopyMem(Quick) (OS) 2, 33, 37
Create 16
Credits 29
CrossDOSFileSystem(MSD) 20
CSPPC 4
CVPPC 4
CyberGuard 39, 40

D

DataSafty	20, 22
Datendurchsatz	3
Datensicherheit	12, 20, 22
Default	44
delete cache (button)	11
Device	12
Device Software	15, 16
Devices	2
DirOpus5 Magellan	4
disable (button)	12
Disk name	15, 16
Disketten, wechseln	1
Diskettenname	15, 16
DiskExpander	20
DiskSafe	2, 12, 20
DiskSpeed	3
DoIO (OS)	44
Dos-Buffers	20
Drives (button)	11
DynamiCache	7, 37

E

Eigenschaften	20
Elevator seeking	12
EMail	19
Email, Gratis	9
enable (button)	12
End (button)	16
Enforcer	37, 39, 40
Eurocheck	7
Exec library	28

F

Faktor	3
Farbblitz	11
FastExec	35
FastFileSystem V43.20	34
FastFileSystem V44.5	21

FastFileSystem(FFS)	20
Fastmemory	11, 35
FAX, Gratis	7, 9
Fehler	37
Fenster	10, 16
festlegen	1
Festplatte	20
FFS	20
File Monitor	34
FileSystems	2
first (button)	11
First Track number	15, 16
Flags	16
flexibel	1
Floppy	20
FLUSH Cache (Argument)	16
Font	23
freien Speicher benutzen	1
FROM (Argument)	9, 10
Future Copper Producer	28
Future Drive Accelerator	20

G

Geschwindigkeit	3
Grundeinstellung	44
Guide	3
Guru	36
Guru-Alert	39
Gurunummern	39

H

Hack	34
Harddisk, boot	21, 33
Hardware Cache	12
Hardware, UnitNo	15
Hardware, weniger abgenutzt	1
HDOff	9
HDToolsBox	21
Hirachie	12

History	23
Homepage	19
HTTP	19
HyperCache	7

I

IDE	4, 20
IF (Shell Command)	45
inaktiv	12
Info (button)	12
Installation	9
Installer V43.3	9
Instruction erros	36

K

Kapazität	15
KILL FDA (Argument)	16
Kompatibilität	20
Kontaktadressen	19
Konzepte	1
Kreditkarten	7

L

L: Verzeichniss	21
Laufwerke	11
Laufwerksinformationen	12
leasing	7
LinUX	28
LinUX Berkeley Fast FileSystem(BFFS UNI\02)	20
Location	16
LongWordAlligned	44

M

Macke	37
Mail	19
MainProgPath (Argument)	10

Medium	16
Memory corrupt	36
Memory Test	35
Memory type	16
Memory, Bad	35
MessyFileSystem(MSD)	20
MMU	39, 40
Monitor	16
move cache (button)	11
MSDos	20
MultiCX	40
MultifaceIII	4
MungFriend	39
MungFriend After Reset/GURU	40
MungWall	37, 39, 40
Must Write	16

N

Natur, geschont	1
NetBSD Berkeley Fast FileSystem(BFFS UNI\02)	20
Neues	1
NewAlertH	34
NewStyleDevice (NSD)	15, 20, 42
Next Medium (button)	16
nicht genutzter Speicher	11
NoRamReverse	9, 33
not used memory (button)	11
Now Busy	16
Number of Tracks	15

O

Oberon-2	42
Oberon-2 (Sprache)	23
Old	16
oo2c	23
OS 2.0	2

P

Page down (button)	16
Page up (button)	16
Parti	16
Partition	16
PatchWork	37
PFS	20
PicassoII	4
Picture	28
PoolMem	9, 33
Postadresse	19
Power-LED	20
PowerCache	7, 37
PowerPC	4
ProfiFileSystem(PFS)	20, 22, 23
protect cache (button)	11
PS-2	35

Q

QNX	23
QUIET (Argument)	9

R

Rahmenbedingungen	2
read-ahead	12, 20
Registrierung	7
Removeable Disk? (button)	12
Return numbers	45
RigidDiskBlock	21, 33

S

S:Startup-Sequence	9
SaferPatches	9
Save (Argument)	10
Save (button)	11
schlappe	7
Schreibüberprüfung	12
Schreibverzögerung	12

Schüler	7
SCSI	20
SCSI (UW)	4
SCSI Device	34
SCSI-2	4
SCSI-direct	23, 42
SCSIsynchron-Flag	33
SegTracker	39, 40
Sekunden	44
SendIO (OS)	44
SetMan	9
SetPatch	9
SFS	20
ShareIt	7
SIMM	35
Size	16
Size of Block	15
Size of Track	16
Size of Track (button)	12
Smart-Power-Technologie	20
SmartCache	20
SmartFileSystem(SFS)	20, 22
Software Cache	12
Sorted by (button)	16
Speicher	2
Speicher knapp	1
Speicherart	16
Sprachen, schöne	23
Stabl OS	36
Stack, Supervisor	35
Stack, überlauf	36
StackAttack	36
Static	35
Statistik	3
Stromausfall	22
Student	7
Sushi	39, 40
SysInfo	3
Systeme	4

T

Telefon	7
TeX	28
Thanks	29
Tnt	39, 40
Top (button)	16
Tower mit Zorro II Databoard (Micronik)	4
Track	15, 16
TrackDisk64	23, 42

U

Umwelt, geschont	1
UNI\02	20
Unit number	15, 16
unterstützte Devices	20
unterstützte FileSystems	20
Update Befehl	12
UPDATE Cache (Argument)	16
URL	19
Use (Argument)	10
Use (button)	11
Used	16

V

validate	22
vdisk.device (VD0:)	37
Veränderung	16

Verify	42
Verify write (button)	12
ViNCEd	37
Virtual-Memory-Manger (VMM)	20
VirtualMemoryManager (VMM)	37
Virtueller, name	16
VollVersion	7
Voreinsteller	10

W

WBStartup Verzeichniss	9
Weltweit	7
World Wide Web	7, 19
Write async (button)	12, 22
Write for temporary (button)	12
Write late as possible (button)	12
Write retention	12
Write sync (button)	12, 22
Write through (button)	12

X

XFH	20
-----------	----

Z

Zeit	3, 44
ZIP	20
Zukunft	23
zuschauen	16