

Amiga-FAQ

Häufig gestellte Fragen und Antworten

29 August 1995

Ignaz Kellerer

Copyright © Ignaz Kellerer

Georg-Habel-Str. 11

81241 München (Deutschland)

Tel. (+49) 089 / 885147

Internet: kellerer@informatik.tu-muenchen.de

Dieses Dokument enthält einige häufig gestellte Fragen und versucht, Antworten zu geben. Seine Absicht ist es, neuen Benutzern zu helfen und die Zahl der News-Artikel zu reduzieren, die erfahrene Benutzer nicht mehr sehen wollen.

Es ist erlaubt, sowohl veränderte als auch unveränderte Kopien dieses Dokumentes herzustellen und zu verteilen, vorausgesetzt, daß dabei die Bestimmungen der "GNU General Public License" eingehalten werden und die Copyright-Notiz sowie diese Erlaubnis unverändert auf allen Kopien enthalten sind.

Der Autor gibt **absolut keine** Garantie, daß die hier gegebenen Antworten korrekt sind. Einige dieser Antworten sind von anderen Benutzern beigetragen worden und ich habe teilweise nicht einmal die Möglichkeit, auch nur die einfachsten Tests durchzuführen. Vorschläge, weitere Beiträge, neue Fragen und Antworten, Kritik und Beschimpfungen (oh, wie ich mein 'nil:' liebe :-)) sind aber sehr willkommen.

Bitte beachten Sie, daß viele Abschnitte bis jetzt noch fast völlig leer sind. Ich verstehe von den betreffenden Abschnitten nichts und habe nicht das Gefühl, als ob ich daran etwas ändern könnte. Damit sind Sie an der Reihe: Füllen Sie die Lücken und teilen Sie mir mit, was man hier noch aufnehmen kann!

1 Hardware

Dieses Kapitel enthält Fragen zur Amiga-Hardware.

1.1 Was sind 68EC020, 68EC030 und 68LC040?

Motorola, die Herstellerfirma der 680x0-Familie, bietet auch gestutzte Versionen ihrer Prozessoren an. Diese sind etwas preisgünstiger als die Originale, weshalb Commodore auch den 68EC020 in den A1200 und den 68EC030 in den A4000/030 einbaut. Dafür können sie aber auch etwas weniger.

Der Unterschied zwischen 68020 und 68EC020 ist, daß letzterer nur 16MB Speicher adressieren kann. (Das ist der Grund, warum der A1200 nur maximal 10MB RAM haben kann.) In den meisten Fällen sollte man den Unterschied aber gar nicht bemerken.

Das ist beim 68EC030 anders: Viele Benutzer werden feststellen, daß der 68030 eine MMU (Memory management unit) hat und der 68EC030 nicht. (Beim 68020 gibt es noch die Möglichkeit, eine externe MMU, den 68851 nachzurüsten.) Es gibt einige wichtige Programme, die eine MMU brauchen, z.B. Enforcer (ein Hilfsprogramm zur Fehlersuche), GigaMem (ein Programm zur Emulation von virtuellem RAM) oder alle aktuellen Unix-Versionen (siehe Abschnitt 6.1 [Unix], Seite 37). Wer eines dieser Programme verwenden will und keinen A4000 oder A3000 hat, braucht deshalb eine Prozessorkarte mit einem 68030 oder 68040.

Der 68LC040 ist ein 68040 ohne FPU. Siehe Abschnitt 1.2 [FPU], Seite 1.

1.2 Was ist ein mathematischer Coprozessor (FPU) ?

Die Prozessoren 68000 bis 68030 bieten ausschließlich Integer (= Ganzzahl) Arithmetik. Floating-Point (Fließkomma) Operationen werden über eine Befehlssequenz ausgeführt. Floating-Point Units (FPUs) bzw. mathematische Coprozessoren sind für diese Aufgaben optimiert.

Im wesentlichen kann man drei FPU-Typen unterscheiden: Den 68881, 68882 und die interne FPU des 68040. Aufgrund der Trennung von Arithmetikeinheit und Konvertierlogik (notwendig zur Konversion anliegender Zahlenformate in das prozessoreigene 80bit-Format) ist die 68882 FPU bis zu 1.5 mal schneller als die 68881. Die interne FPU des 68040 besitzt darüber hinaus eine dreistufige Pipeline, allerdings sind in ihr nicht alle Befehle der 68881/68882 realisiert. Die fehlenden (trigonometrischen) Befehle werden per Software emuliert (z.B. über die 68040.library).

Für viele Programme (Raytracing, DTP, Mathematik, TeX) existieren spezielle Coprozessorversionen. Je nach Auslastungsgrad kann damit eine Geschwindigkeitssteigerung bis zum Faktor 50 erreicht werden.

Michael Kaiser (kaiser@ira.uka.de)

1.3 Kann ich eine 3.5'-Festplatte im A1200 verwenden?

Viele Leute würden statt der im A1200 üblichen 2.5"-Festplatten lieber eine 3.5"-Festplatte verwenden, da diese viel billiger sind. Das ist auch möglich, allerdings braucht man ein spezielles Kabel, um die Festplatte an den eingebauten IDE-Controller anzuschließen. Außerdem sollte man isolierendes Material zwischen die Festplatte und die Platine schieben. Es gibt Berichte über thermische Probleme, aber ich habe nichts davon bemerkt.

Einige Händler bieten für ca. 40-50DM Kabel, Isoliermaterial und Informationen an, was sicherlich empfehlenswert ist. In den üblichen Magazinen sollte man diesbezügliche Anzeigen finden.

Thomas Schuh (thomas@stepout.tynet.sub.org)

Grundsätzlich sollte man beim Einbau von IDE-Festplatten (egal ob 2.5" oder 3.5") bedenken, daß man außer bei den von Commodore getesteten und freigegebenen Modellen und ROM-Versionen nicht sicher sein kann, daß sie problemlos funktionieren werden. Beim A1200 sollte man zusätzlich noch berücksichtigen, daß der Einbau von 3.5"-Festplatten in diesen Rechner von Commodore nicht vorgesehen war und die hauptsächlich für den Einsatz in Notebooks konstruierten 2.5"-Festplatten einige Vorteile haben können (z. B. bei Stromverbrauch, Hitzeentwicklung oder Stoßfestigkeit), die im engen Tastaturgehäuse des A1200 mit der begrenzten Stromversorgung relevant sein könnten. Mit dem größeren Format verschlechtert sich eventuell auch die Belüftung des Rechners. Werden beim Einbau Manipulationen an den Abschirmblechen vorgenommen, sind möglicherweise auch die Bestimmungen zur Funkentstörung nicht mehr erfüllt.

Kurz gesagt: könnte man 3.5"-Festplatten wirklich ohne jedes Problem im A1200 verwenden, hätte Commodore selbst bestimmt auch diese statt der etwas teureren 2.5"-Festplatten im A1200-HD verwendet.

2 Das Betriebssystem

Dieses Kapitel behandelt Fragen sowohl zum Betriebssystem Kickstart als auch zur Oberfläche Workbench.

2.1 Kann ich eine andere als die eingebaute Kickstart benutzen?

Zunächst ein paar Worte zur Legalität der Benutzung einer anderen Kickstart: Es ist **nicht** erlaubt, Kopien von Kickstarts fremder Computer zu erstellen und auf einem anderen Computer zu benutzen! (Es ist sogar fraglich, ob man das auf eigenen Maschinen darf, wenn man mehr als einen Amiga hat.)

Natürlich ist es möglich und für gewisse Personen (z.B. Developer, siehe Abschnitt 4.4 [Developer], Seite 11) auch erlaubt. Es gibt zwei verschiedene Möglichkeiten, eine Hardware- und eine Softwarelösung. Erstere ist, eine Platine in den Computer einzubauen, die sowohl die eigene als auch eine andere Kickstart aufnehmen kann, zwischen denen man dann umschalten kann.

Die Softwarelösung benötigt ein Programm (einen sogenannten Softkicker) und die Kopie der anderen Kickstart. Der Softkicker alloziert RAM, lädt die Kickstart-Kopie in dieses RAM und führt einen Reset aus. Natürlich fehlt dann nach dem Reboot unter der neuen Kickstart etwas RAM: 256KB weniger für Kickstart 1.2 oder 1.3 und 512KB für die neueren Kickstarts. Es gibt verschiedene Softkicker, von denen einige eine MMU benötigen (siehe Abschnitt 1.1 [MMU], Seite 1). Ich empfehle SKick 3.43 (Aminet, Directory 'util/boot') empfehlen, das keine MMU braucht und viele verschiedene Kickstarts unterstützt. Die Kopie des ROM zu erzeugen ist mit einem Programm wie dem Folgendem möglich:

```
#include <stdio.h>

#define kickorig 0xf80000 /* 0xfc0000 für Kick 1.2 und 1.3 */
#define kicklen 0x080000 /* 0x040000 für Kick 1.2 und 1.3 */

void main(int argc, char*argv[])
{
    FILE *fh;

    if ((fh = fopen("kickstart.file", "w")) != NULL) {
        result = fwrite(kickorig, kicklen, 1, fh);
    }
    fclose(fh);
}
```

2.2 Was entspricht unter AmigaDOS dem . (Aktuelles Directory)?

Unter AmigaDOS entspricht dem . (der das aktuelle Directory unter Unix und gewissen nicht-reentranten Interrupt-Handlern repräsentiert) der leere String, den man als "" schreibt.

Beispiel:

```
COPY S:Startup-Sequence ""
```

Dies kopiert Ihre Startup-Sequence in das aktuelle Directory.

Es gibt verschiedene Programme, die AmigaDOS so patchen, daß es . und .. wie unter Unix akzeptiert, z.B. UnixDirs. (Aminet, 'os20/util/UnixDirsII.lha' oder Fish-Disk 837)

Arno Eigenwillig (arno@yaps.dinoco.de)

2.3 Der Queue-Handler PIPE:

In AmigaOS 2.04 wurde ein neuer Handler eingeführt, der es erlaubt, Daten zwischen verschiedenen Programmen auszutauschen. Dieser Handler heißt 'L:Queue-Handler', ist aber besser als 'PIPE:' bekannt.

'PIPE:' implementiert eine echte, Unix-artige Pipe, mit der man die Standardausgabe eines Programms als Standardeingabe eines anderen Programms verwenden kann. Es ist auch möglich,

mehrere Programme über mehrere Pipes gleichzeitig zu verketteten. Pipes brauchen weniger RAM für temporäre Dateien, und der Zugriff ist schneller.

Allerdings unterscheidet sich 'PIPE:' von Unix-Pipes in zwei wesentlichen Punkten:

1. Es handelt sich um ein Device; die Ein- und Ausgabe von Programmen muß also nicht unbedingt eine Datei sein, obwohl das meistens der Fall ist. Man kann auch 'PIPE:' wie andere Devices verwenden, aber natürlich weder Directories lesen noch Seek-artige Zugriffe durchführen.
2. Es gibt keine Flush-Operation. Wenn nicht alle Daten gelesen wurden, die in 'PIPE:' geschrieben wurden, dann bleiben sie stehen, bis sie evtl. von einem anderen Programm gelesen werden. Man muß also Pipes immer leeren, bevor man sie schließt.
3. Aus demselben Grund kann ein Programm blockiert werden, wenn es die interne Puffergröße überschreibt. Auch dies wird durch rechtzeitiges Leeren der Pipe vermieden.

Der Handlername von PIPE: ist vollständig 'PIPE:name/bufsize/bufnum', wobei 'name' den verwendeten Pipekanal identifiziert und eindeutig sein sollte. Durch verschiedene Namen kann man also gleichzeitig mehrere Pipe-Kanäle öffnen. Die optionalen Argumente **bufsize** und **bufnum** geben die Größe und Anzahl der verwendeten Datenpuffer an. Meist schreibt man einfach 'PIPE:name', die Vorgabegröße ist dann 4096 Bytes und die Anzahl unbegrenzt.

Osma Ahvenlampi (Osma.Ahvenlampi@hut.fi)

2.3.1 Verwendung von PIPE: in einer AmigaShell

Zunächst muß 'PIPE:' natürlich mit Mount angemeldet sein. Dies kann durch das Kommando

```
1> Mount PIPE:
```

in der Shell geschehen, ab AmigaOS 2.1 auch dadurch, daß man die Datei 'PIPE' nach 'DEVS:DosDrivers' schiebt.

In einem AmigaShell-Fenster kann man dann folgende Kommandos eingeben:

```
1> Run List SYS: >PIPE:Listoutput
1> More <PIPE:Listoutput
```

1

Diese beiden Kommandos erzeugen also zunächst eine Liste der Dateien in 'SYS:' und geben diese dann mit Hilfe des More-Kommandos aus. Man könnte auch folgendes probieren:

```
1> Run List SYS: NOHEAD >PIPE:Listoutput
1> Run Sort PIPE:Listoutput PIPE:Sortedoutput
1> More <PIPE:Sortedoutput
```

Dies würde also die Liste vor der Ausgabe noch sortieren.

¹ Dabei '1>' der Prompt der AmigaShell, die eine Eingabe erwartet. Die Nummer kann natürlich variieren.

Beachten Sie die Verwendung von `Run` außer für das jeweils letzte Programm, durch die alle Programme gleichzeitig ablaufen. Man kann auch die Programme gleichzeitig in verschiedenen Shells ablaufen lassen.

Das Leeren der Pipe kann auch manuell geschehen, vorausgesetzt man kennt den Namen des verwendeten Kanals, indem man folgendes eingibt:

```
1> Type PIPE:name TO NIL:
```

2.3.2 Das Pipe-Kommando

Im vorigen Beispiel ist die Verwendung von Pipes recht kompliziert, vor allem verglichen mit Unix-Pipes. Es gibt aber eine bessere Möglichkeit.

Andy Finkel, der früher bei Commodore gearbeitet hat, hat auch ein Kommando `Pipe` geschrieben (was man nicht mit `'PIPE:'` verwechseln sollte!), das die Benutzung von Pipes stark vereinfacht. Unglücklicherweise wurde dieses Programm letzten Endes dann doch nicht in die offizielle Workbench aufgenommen, allerdings mit Billigung von Commodore veröffentlicht (Quellen: Fish-Disk 637, Aminet, `'util/cli/finkelshelltools.lha'`). Dieses Programm arbeitet auch unter OS3.1 noch problemlos.

Die Verwendung des Pipe-Kommandos ist einfach. Man übergibt die auszuführenden Programme als Argumente an `Pipe`, getrennt durch das Zeichen `|`, z.B.

```
1> Pipe List SYS: | More
    oder
1> Pipe List: SYS: NOHEAD | Sort IN: OUT: | More
```

Beachten Sie die Verwendung von `'IN:'` und `'OUT:'`, die nötig sind, weil das `Sort`-Kommando nicht von der Standardeingabe lesen und nicht auf die Standardausgabe schreiben kann. Diese Devices werden durch das Kommando `Pipe` simuliert. Durch die Environment-Variable `_pchar` kann man auch ein anderes Zeichen anstelle von `|` verwenden.

2.3.3 Das Pipe-Kommando in der AmigaShell

Es gibt ein sehr nützliches, allerdings undokumentiertes Feature der AmigaShell: Diese kennt das Pipe-Kommando! Ist die lokale Variable `_pchar` gesetzt, dann kann man Pipes sogar ohne Eingabe des Pipe-Kommandos benutzen. Die Shell erkennt das durch `_pchar` vorgegebene Zeichen und ruft für Kommandozeilen, die es enthalten, automatisch `Pipe` auf.

Am besten wird das folgende Kommando in `'s:Shell-Startup'` eingetragen:

```
1> Set _pchar "|"
```

² Man kann die vorigen Beispiele dann so ausführen:

² Die Anführungsstriche sind wesentlich! Wenn `_pchar` bereits gesetzt ist, wird sonst angenommen, es handele sich bereits um einen Aufruf von `Pipe`. Dies kann etwa dann geschehen, wenn aus einer Shell eine neue gestartet wird.

```
1> List SYS: | More
      oder
1> List SYS: NOHEAD | Sort IN: OUT: | More
```

Dies entspricht also völlig den Unix-Pipes.

2.3.4 Die `_mchar`-Variable

Die lokale Variable `_mchar` legt das Zeichen fest, das als Kommandotrenner dient. Setzt man also

```
1> Set _mchar ";"
```

dann kann man in der Shell die Befehle hintereinanderfügen, durch den Strichpunkt getrennt.

2.3.5 Bekannte Probleme

- F:** Ich bekomme die Fehlermeldung
- ```
PIPE: Unknown command
```
- wenn ich das Kommando `'List SYS: | More'` ausführe, obwohl `'PIPE:'` mit `Mount` angemeldet ist. Was ist falsch?
- A:** Die Shell sucht nach dem Kommando `Pipe` in der Fehlermeldung, nicht nach dem `'PIPE:'`-Device. Dieses Kommando ist also nicht im Suchpfad (meist in `'C:'`) installiert.
- F:** Ein Requester meldet
- ```
Please insert volume PIPE: in any drive
```
- wenn ich eines der Kommandos aus den Beispielen ausführen will.
- A:** `'PIPE:'` ist nicht angemeldet. Dies kann mit `'Mount PIPE:'` geschehen.
- F:** Wenn ich eines der Beispiele ausführe, dann eröffnet das `More`-Kommando ein Fenster, aber dort erscheint nichts/ eine Fehlermeldung erscheint/ein Filerequester erscheint.
- A:** Sie verwenden ein anderes `More`-Kommando als das aus der Workbench. Verwenden Sie einen anderen Namen oder installieren Sie ein `More`, das Pipes unterstützt, z.B. das `More` von Commodore, `Less` oder `Most`.

3 Grafik

Grafik ist eine der Stärken des Amiga. Warum hat es hier so wenig Fragen und Antworten?

3.1 Was heißt Chunky- und Planar-Display?

Einfach gesagt stehen die Bezeichnungen **chunky** und **planar** (Kürzel für **bitplanar**) für verschiedene Arten, graphische Daten im RAM des Computers zu speichern. Sie sind einfach zu verstehen, aber vielleicht etwas schwierig zu erklären.

Die Anzeige eines Computers besteht aus einem Netz von Pixeln. Jedes Pixel kann man sich als eine Zahl denken, die für die Farbnummer des Pixels steht. Hier ist zum Beispiel eine ganz einfache Anzeige mit 4 Farben:

00302132

Der Amiga speichert dies im **bitplanaren** Modus, d.h. es werden verschiedene sogenannte Bitplanes verwendet, in denen zu jedem Pixel genau ein Bit gehört. Für eine Zahl zwischen 0 und 3 brauchen wir 2 Bits, also auch zwei Bitplanes, die dann so aussehen:

```
00100110    Dies ist Bitplane 0
00101011    Dies ist Bitplane 1
-----
00302132    Nun addieren wir sie, wobei wir die zweite mit 2
              multiplizieren
```

Das ist also die gewünschte Grafik. Nun gäbe es aber natürlich auch eine andere Möglichkeit: Wir könnten die jeweils 2 Bits direkt hintereinander anordnen in sogenannten Chunks:

00 00 11 00 01 10 11 01 = 00302132

Dies ist das Prinzip des Chunky-Modus. Man kann im allgemeinen kaum sagen, daß eine dieser beiden Methoden besser oder schlechter ist. Allerdings haben natürlich beide ihre Vor- und Nachteile:

Zunächst hat vielleicht jeder schon einmal gesehen, daß auf dem Amiga beim Scrollen von farbigem Text ein gewisses Flackern entsteht. Genauer gesagt ändern sich kurz die Farben. Was dabei passiert, ist, daß der Computer Bitplanes verschiebt, gleichzeitig aber dieselben Daten für die Anzeige verwendet werden. Wenn etwa gerade Bitplane 0 verschoben wurde, aber Bitplane 1 noch nicht verschoben ist, so hätten wir kurzfristig im obigen Beispiel die folgende Anzeige:

```
01001100    Dies ist Bitplane 0 (nach links verschoben)
00101011    Dies ist Bitplane 1
-----
01203122    Nun addieren wir sie wieder
```

Sobald die zweite Bitplane ebenfalls verschoben ist, stimmt wieder alles, aber kurzfristig entsteht dabei eben jenes Flackern. Bei einer Chunky-Anzeige dagegen wäre eben nur ein Teil des Bildschirms schon verschoben und ein anderer Teil noch nicht.

Umgekehrt ist es im Chunky-Modus schlecht möglich, mit beliebiger Anzahl von Farben zu arbeiten: Da ein Byte 8 Bits hat, gehören etwa bei 4 Farben zu jedem Byte 4 Pixel. Man muß also stets erst berechnen an welcher Stelle des Bytes die Informationen zu einem bestimmten Pixel sitzen. Das ist aufwendig. Noch schlimmer wird die Sache bei 8 Farben: Da beginnen die Pixel noch nicht mal an der gleichen Stelle. Das ist sehr umständlich und rechenzeitaufwendig. In der Praxis gibt es daher Chunky-Anzeigen nur im 8-Bit-Modus (256 Farben) und im 24-Bit-Modus

(16 Millionen Farben). Es ist allerdings möglich, daß die Anwender da gar nicht so unglücklich darüber sind...

3.2 Was ist Doublebuffering?

Bei animierter Grafik entsteht das Problem, daß gleichzeitig die Daten verändert und angezeigt werden. Dabei kommt es dann unweigerlich zu einem gewissen Flackern. (siehe Abschnitt 3.1 [Chunky vs. Planar], Seite 7)

Die Lösung des Problems ist es, quasi zwei Bildschirme zu benutzen: Der eine wird immer angezeigt. Gleichzeitig wird auf dem anderen Bildschirm, der nicht angezeigt wird, das neue Bild gezeichnet. Es gibt kein Flackern, da die Grafik-Hardware nur auf das RAM des ersten Bildschirms zugreift und der Prozessor nur auf das des zweiten. Dann wird umgeschaltet und der zweite Bildschirm angezeigt. Auf dem ersten kann jetzt gezeichnet werden.

3.3 Was für Monitore arbeiten am Amiga 1200 oder 4000?

Monitore kann man klassifizieren nach der horizontalen Frequenz, die sie für ihre Anzeige benötigen. Fernseher und Commodore's 1084 benötigen z.B. etwa 15 kHz, VGA und SVGA benötigen mindestens etwa 30 kHz. Multisync-Monitore können verschiedene Frequenzen darstellen.

Man kann also jeden dieser Monitore am A1200 verwenden, **aber**:

- Mit einem gewöhnlichen VGA/SVGA-Monitor kann man nur einige Anzeige-Modi (DblPal, DblNTSC und/oder Productivity, d.h. (320|640) x (256|512|1024) Pixel) verwenden. Dies ist großartig für die Workbench und die meisten ernsthaften Anwendungen, aber manche grafikorientierten Programme, vor allem Spiele laufen fast sicher nicht: Sie benutzen nämlich die Preferences nicht, übernehmen statt dessen einfach die Maschine und gehen von einem 15 kHz Monitor aus. Ferner kann man das Bootmenü nicht verwenden: Das arbeitet nämlich ebenfalls nur mit 15 kHz. Schließlich haben VGA-Monitore keine Lautsprecher und die VGA-artigen Modi unterstützen keine Genlocks.
- Das größte Problem eines 15 kHz-Monitors ist das ständige Flickern im Interlace-Modus. Ein kleiner Tip ist hier die Verwendung von NTSC anstelle von PAL. Dies erhöht die Refresh-Rate von 25 Hz auf 30 Hz, kostet allerdings einige darstellbare Zeilen. (Maximal möglich sind 482.) Die NTSC- und PAL-Modi sind aber nicht so schlecht, wie die Leute denken: Bei einem Monitor mit viel Phosphor (der also lange nachglüht) ist PAL-Laced einigermaßen akzeptabel und gibt eine Auflösung von 1448x566 in SuperHiRes. Mehr ist auf keinem AGA-Amiga möglich.
- Die beste Lösung sind die Multisync-Monitore, vorausgesetzt sie unterstützen die Bereiche von 15-31 kHz Horizontal- und 50-72 Vertikalfrequenz. Die 1940- und 1942-Monitore von Commodore sind nicht schlecht, allerdings etwas umständlich zu handhaben: Bei jedem Umschalten des Anzeige-Modus muß man nämlich auch die horizontale/vertikale Größe

und den Offset von Hand einstellen.³ Geeignet sind z.B. auch der Mitsubishi EUM 1491 oder der EIZO 9060S.

Der Commodore 1960 hat nicht das Problem von 1940 oder 1942, ist aber auch teurer.

Für einen VGA/SVGA- oder Multisync-Monitor braucht man ein Kabel, das etwa 30 DM kostet.

4 Programmierung

In diesem Kapitel finden vermutlich nur Programmierer Interessantes.

4.1 Was ist die beste Dokumentation für Programmierer?

Die beste verfügbare Dokumentation sind sicherlich die RKM's (ROM Kernel Manuals, die schwarzen) von Commodore. Sie werden von Addison-Wesley veröffentlicht.

The Amiga ROM Kernel Manual: Libraries, ISBN 0-201-56774-1
The Amiga ROM Kernel Manual: Devices, ISBN 0-201-56775-X
The Amiga ROM Kernel Manual: Includes and Autodocs, ISBN
0-201-56773-3
The Amiga Hardware Manual, ISBN 0-201-56776-8
The Amiga User Interface Style Guide, ISBN 0-201-57757-7

Vor allem die Libraries sind ein Muß. Weniger nützlich sind die Includes und Autodocs: Sie sind auf Diskette als Online-Hilfe sicher nützlicher. Siehe Abschnitt 4.3 [Include-Dateien], Seite 11.

AmigaDOS wird in diesen Büchern kaum behandelt. Die Autodocs geben einige Informationen, aber um tiefer einzusteigen braucht man das

The AmigaDOS Manual, 3rd Edition, ISBN 0-553-35403-5

ebenfalls von Commodore, das von Bantam Books herausgegeben wird.

Eine gute Wahl ist auch

The Amiga Guru Book

von Ralph Babel. Das Buch beginnt mit einem ca. 250-seitigen allgemeinen Überblick über verschiedenste Aspekte der Programmierung des Amiga. Für Anfänger dürften vor allem die Abschnitte über die Amiga-Datentypen sowie die Amiga-Includes und die `amiga.lib` interessant sein, aber auch Erfahrene finden hier mit Sicherheit noch Neues, was zum Teil nicht einmal in den RKM's enthalten ist. Den größten Teil des Buches nehmen aber 500 Seiten nur zu AmigaDOS ein. Dieser Teil ist meines Erachtens der wichtigste, weil das AmigaDOS-Manual der schlechteste Teil der offiziellen Dokumentation ist. Das Buch ist sehr dicht geschrieben und deshalb weniger leicht

³ Es gibt einen Patch, der dies auch ohne manuelle Eingriffe möglich macht. Siehe `'os30/util/Monitor30Patch.lha'` auf dem Aminet.

lesbar als die RKM's, aber ich empfehle es als Zusatz und vor allem anstelle des AmigaDOS-Manuals. (Allerdings ist das Guru-Buch kein Ersatz für die Libraries & Devices, die hier nicht behandelt werden.) Unglücklicherweise hat das Buch keine ISBN-Nummer und ist deshalb nur bei den folgenden Adressen erhältlich:

NBG USA, Inc. 482 Holly Avenue St. Paul, MN 55102 USA Voice: +1 (612) 290 9447 Fax: +1 (612) 290 9449	Almathera Systems Limited Southerton House Boundary Business Court 92-94 Church Road Mitcham, Surrey CR4 3TD England Voice: +44 181 687 0040 Fax: +44 181 687 0490 E-Mail: <almathera@cix.compulink.co.uk>
Hirsch & Wolf OHG Mittelstraße 33 D-56564 Neuwied Germany Voice: +49 (2631) 8399-0 Fax: +49 (2631) 8399-31	Stefan Ossowskis Schatztruhe Gesellschaft für Software mbH Veronikastraße 33 D-45131 Essen Germany Voice: +49 (201) 788778 Fax: +49 (201) 798447 E-Mail: <stefano@tchest.e.eunet.de>
Someware 27 rue Gabriel Péri 59186 Anor France Voice: +33 27596000 Fax: +33 27595206 E-Mail: <didierj@swad.someware.com>	

Für weitere Informationen empfehle ich auch die FAQ von Marc Atkins über Bücher zum Thema Amiga, die alle 4 Wochen in `comp.sys.amiga.misc` erscheint.

4.2 Was ist CATS?

Dies ist eine Abteilung von Commodore West Chester, die früher Commodore Amiga Technical Support hieß und später in Commodore Application and Technical Support umbenannt wurde. Die Mitglieder arbeiten unabhängig von der Entwicklungsabteilung, aber eng mit ihr zusammen, und versuchen, Entwicklern außerhalb von Commodore beim Erstellen guter Amiga-Anwendungen zu helfen, sei das eine Hard- oder Software. Dazu hat CATS eine Menge an Informationen und Tools gesammelt, auf Floppy, CD oder Papier. Ein großer Teil dieses Materials ist auch der Allgemeinheit, d. h. für Nicht-Developer zugänglich. Aber bitte CATS nicht mit einer Hotline verwechseln!

Amerikaner können das Material von

CATS
Commodore Electronics Limited
950 Rittenhouse Road
Norristown, PA 19403

bekommen, der Distributor für ganz Europa ist die

Fa. Hirsch & Wolf
Mittelstr. 33
56564 Neuwied
Tel. 02631/83990

Dr. Peter Kittel, peterk@cbmger.de.so.commodore.com

4.3 Wo bekomme ich die Amiga-Include-Dateien?

Der einzige legale Weg, die Include-Dateien und die AutoDocs zu bekommen (und Sie sollten sie bekommen, sie sind *sehr* nützlich!), ist, Developer zu werden (siehe siehe Abschnitt 4.4 [Developer], Seite 11) oder das sogenannte NDU (Native developers update kit, auch als NDUK, NDK bekannt oder ADU für Amiga Developer Update) bei CATS zu kaufen. Siehe Abschnitt 4.2 [CATS], Seite 10. Es kostet etwa 50DM, was sicher ein fairer Preis ist. Dabei handelt es sich um ein 5-Disketten-Set, das neben den aktuellen Includes und AutoDocs auch Tools für Programmierer, z.B. Enforcer, Mungwall, Sushi und die debug.libg (zum Debuggen) sowie anderes, z.B. CatComp (siehe Abschnitt 4.8 [Lokalisierung], Seite 16) oder Report (für Bug-Reports oder Vorschläge an Commodore) enthält. Die aktuelle Version ist 3.1 und für Programmierer beinahe obligatorisch.

Wem die Includes genügen, der kann diese über ein Update seines Compilers (nur kommerzielle Compiler) oder von den Fish-CDs bekommen. Siehe Abschnitt 8.6.2 [Fish-CD], Seite 47.

4.4 Wie werde ich Developer?

Um Developer zu werden, braucht man die ADSP-Antragsformulare (Amiga developer support program). Um diese zu bekommen, sollte man einen Brief an die lokale Commodore-Niederlassung schreiben und nach diesen Papieren fragen, in denen das weitere erklärt wird. In Deutschland ist die Adresse folgende:

Commodore
Lyoner Straße 38
60528 Frankfurt

Es gibt drei verschiedene Arten von Developern:

Registered

Hier bekommt man vor allem Zugang zum CBMNET (eine Art Commodore-internes Usenet), über das man direkt mit anderen Entwicklern auch von Commodore selber über seine Probleme diskutieren kann. Die Jahresgebühr beträgt 150 DM, die einmalige Aufnahmegebühr 50 DM.

Certified

Dies ist die interessanteste Klasse: Man bekommt von der meisten Systemsoftware die aktuellen Beta-Versionen (z. B. Kickstart und Workbench) sowie die dazugehörigen Includes und AutoDocs. Certifieds bekommen aber nicht jede Beta und in der

Regel auch keine Hardware-Beta. Man bezahlt 400 DM pro Jahr dafür und eine einmalige Aufnahmegebühr von 100 DM.

Commercial

Kommerzielle Entwickler bekommen im wesentlichen dieselben Informationen wie die "Zertifizierten", allerdings kompletter, sprich auch Beta-Hardware, und etwas früher. Dies hat auch seinen Preis: 700DM pro Jahr plus einmalige Aufnahmegebühr von 100DM.

Die Preise und die angebotenen Möglichkeiten können von Land zu Land verschieden sein, auch gibt es meines Wissens nicht in allen Ländern den "Registered". Ein guter Tip ist es, eine Gruppe zu bilden und damit die Kosten zu reduzieren.

Alle Entwickler müssen Non-disclosure agreements (NDA) unterzeichnen. Diese besagen, daß sie über die erhaltenen Informationen außerhalb von speziell dazu freigegebenen Orten oder Kanälen nicht einmal zu anderen Entwicklern sprechen dürfen, so lange sie nicht die explizite Erlaubnis dazu von Commodore haben.

4.5 Was für Compiler (und Assembler) gibt es?

Es gibt viele Programmiersprachen auf dem Amiga, kommerzielle Compiler ebenso wie frei kopierbare. Ich möchte nur diejenigen aufzählen, die mir bekannt sind oder die ich aus einem anderem Grund für erwähnenswert halte.

Assembler Alle C-Compiler beinhalten einen Assembler. Frei kopierbar und zuverlässig sind A68K und PhxAss. (Aminet, Directory 'dev/asm' oder Fish-Disks 521 bzw. 906)

Kommerzielle Assembler sind MaxonASM, OMA3.0 und DevPack3.14.

Basic Derzeit sind folgende kommerzielle Basic-Compiler/Interpreter verfügbar: BlitzBasic2, Amos und MaxonBasic3.

C

C++ Frei kopierbare C-Compiler sind der gcc (der sein eigenes Directory 'dev/gcc' auf dem Aminet hat) und die Probeversion (mit der man aber schon eine ganze Menge anfangen kann) von Dice (per FTP von ftp.uni-paderborn.de, Directory '/news/comp.binaries.amiga/volume91/languages' oder auf Fish disk 491). Der große Vorteil von gcc ist, daß man ihn auf der ganzen Welt und auf nahezu jedem Computer findet. Ein weiterer Vorteil ist, daß er sogar einen C++-Compiler enthält! Aber er ist langsam und benötigt 4MB RAM oder mehr. Siehe Abschnitt 4.13 [Der GNU C Compiler], Seite 23. Siehe Abschnitt 8.9 [Mail-Listen], Seite 48.

Kommerzielle C-Compiler sind Aztec-C, Dice, SAS-C und MaxonC++. Aztec-C wird jedoch leider nicht mehr weiterentwickelt. Was die kommerziellen Compiler auszeichnet, sind ihre hervorragenden Source-Level-Debugger, die den anderen fehlen.

SAS hat leider angekündigt, den Amiga-Compiler nicht weiter zu unterstützen. Verkauft wird er aber noch, und da er gegenwärtig noch voll aktuell ist und sogar einen Crosscompiler von C++ in C enthält (der vom Debugger unterstützt wird), ist er

meines Erachtens derzeit das beste Angebot, insbesondere zu dem äußerst günstigen Preis von 184.-DM für Studenten und Besitzer anderer Compiler. In Deutschland erhält man SAS/C bei

SAS Institute, Inc.
Book Sales
SAS Campus Drive
Cary, NC 27513
USA

SAS Institute GmbH
Postfach 10 53 40
69043 Heidelberg
Deutschland

Phone: (919)677-8000

Telefon: 06221/4160

E-Mail: sasdsb@vm.sas.com

E-Mail: eurd0c2@vm.sas.com

Dice bietet wie SAS einen Sonderpreis für Schüler und Studenten von ca. 130.-DM. Der Compiler ist stabil und vor allem sehr schnell. Der größte Nachteil von Dice ist (verglichen mit den anderen kommerziellen Compilern) der Debugger, ein sogenannter Source-Line-Debugger: Dies bedeutet, daß man den Quelltext sieht und das Programm Schritt für Schritt abarbeiten kann, aber leider nur Speicher und nicht etwa bestimmte Variablen anzeigen kann. Informationen über Dice: info@oic.COM.

Comeau C++ ist ebenfalls ein Crosscompiler, was an und für sich kein Problem wäre. Aber Comeau C++ hat keinen integrierten C-Compiler, man braucht also zusätzlich SAS-C, Aztec-C oder Dice. Dafür ist er kompatibel zu AT&T cfront 3.0, unterstützt Exceptions und läuft wie gcc auf vielen verschiedenen Systemen. In Deutschland wird auch Maxxon C++ angeboten, über das ich nichts sagen kann. Beide Compiler sind kommerziell. Comeau's Adresse ist:

Comeau computing
91-34, 120th Street
Richmond Hill, NY, 11418-3214
USA

E-Mail: Greg Comeau, comeau@bix.com

MaxonC++ ist sowohl ein C++ als auch ein C Compiler. Es gibt eine Light-Version für ca. 190 DM und eine Developer-Version für ca. 450 DM. Die Developer-Version entspricht dem AT&T-Standard 3.0. Maxon-Light enthält einen Compiler und einen Editor. Developer umfaßt einen Source-Level-Debugger, eine Amiga-Klassenbibliothek und Hot Help mit Dokumenten zu den Amiga-Libs. Da es ein deutsches Produkt ist, sind Compiler und Dokumentation in Deutsch gehalten. Der Compiler besitzt einige kleinere Fehler, trotzdem kann man mit ihm gut arbeiten.

Forth

JForth soll eine exzellente Forth-Version sein. Unter anderem enthält es objektorientierte Erweiterungen, ein volles Amiga-Interface und einen Anwendungsgenerator. Es ist erhältlich von:

Delta Research
P.O. Box 151051
San Rafael, CA 94915-1051

Phone: (415) 453-4320

E-Mail: Phil Burk, phil@ntg.com

Mike Haas, haas@starnine.com

- Fortran** (Seufz! Es gibt immer noch Leute, die es brauchen :-<) Frei kopierbar sind BCF (Fish disk 470) und f2c, der Fortran in C-Quelltext umwandelt. (Aminet, Directory `/dev/lang`). Ein kommerzieller Compiler ist von ABSOft erhältlich. Allerdings sind dies alles nur Fortran-77-Compiler, es gibt keine Fortran-90-Compiler auf dem Amiga.
- Lisp** Frei kopierbare Lisp-Interpreter sind XLisp (Fish-Disk 181) und OakLisp (Fish-Disks 519 und 520) und CLISP (`/pub/lisp/clisp/binaries/amiga` at `ma2s2.mathematik.uni-karlsruhe.de`). Auch Compiler gibt es: Gambit (Fish-Disks 764 und 765) sowie Scheme-to-C (Fish-Disks 556-558). Von Interesse ist vielleicht eine Mail-Liste: Senden Sie dazu eine Mail mit dem Wort `'Subscribe'` an `amigalisp@contessa.phone.net`.
- Prolog** `/dev/lang/UNSWProlog.lha` und `/dev/lang/sbp3_1e` auf dem Aminet sowie `'SBProlog'` auf der Fish-Disk 141 und `'SBProlog'` auf der Fish-Disk 145 sind frei kopierbare Prolog-Interpreter.
- Modula-2** M2Amiga wird in Europa und Benchmark Modula-2 in den USA angeboten. Beide sollen sehr gut sein und sowohl über gute Source-Level-Debugger als auch eine umfangreiche Bibliothek verfügen. Besonders M2Amiga wird sehr gut unterstützt durch eine deutsche Benutzergruppe (AMOK), die z.B. eine eigene PD-Serie anbieten. Siehe Abschnitt 8.9 [Mail-Listen], Seite 48.

M2Amiga bekommt man bei

A+L AG
Daderiz 61
2540 Grenchen
Schweiz

Tel.: +41/65/52 03-11
Fax: -79

und Benchmark Modula-2 ist erhältlich von:

Armadillo Computing
5225 Marymount Drive
Austin, Texas 78723
USA

Phone/FAX: 512/926-0360.
E-Mail: Jim Olinger, `jolinger@bix.com`

Oberon

- Oberon-2** Es gibt zwei Oberon-2-Compiler für den Amiga: AmigaOberon ist wie M2Amiga von A+L und kommerziell. Der Compiler kommt mit einer integrierten Entwicklungsumgebung (incl. freikonfigurierbarem Editor) und umfangreicher Modulbibliothek. Library Linker zum einfachen Erzeugen von AmigaOS Shared Libraries sowie Run-time Source-Level-Debugger sind ebenfalls erhältlich.

Oberon-A ist ein Freeware-Compiler, allerdings erst in einer Beta-Version, insbesondere sind die Modulbibliotheken unvollständig. (Quelle: Aminet, Directory `/dev/obero`). Siehe Abschnitt 8.9 [Mail-Listen], Seite 48.

Für beide Compiler gibt es Unmengen von Modulen und Bsp.-Quellen auf AMOK-Disks.

Zusätzlich zu den beiden Standalone-Compilern, die vor allem zum Entwickeln von AmigaOS-Applikationen geeignet sind, existiert noch eine Portierung des Oberon System V4, das ebenfalls einen Oberon-2 Compiler beinhaltet. Das Oberon System läuft auf dem Amiga als ein AmigaOS-Task auf einem eigenen Screen. Hiermit kann man Software entwickeln, die auch auf allen anderen Implementierungen des Oberon System V4 (z.B. für Macintosh, Windows oder Sparc) nahezu ohne jede Änderung lauffähig ist.

Pascal Es gibt einen PD-Compiler namens PCQ (Aminet, Directory 'dev/lang' oder Fish-Disk 511), der allerdings kein voller Pascal-Compiler ist und dem sehr wesentliche Dinge fehlen. P2C konvertiert Pascal in C und ist auf der Fish-Disk 341 zu finden. (Aminet: '/dev/misc/p2c120.lha') Ferner gibt es zwei kommerzielle Compiler namens HiSoft-Pascal (von der gleichnamigen Firma) und KickPascal von Maxxon. HiSoft und P2c behaupten, kompatibel zu Turbo-Pascal 5.0 zu sein. HiSoft hat außerdem einen guten Source-Level-Debugger.

4.6 Warum funktioniert keine Esc-Sequenz?

Viele Drucker kommen mit einem Handbuch, das erklärt, welche ESC-Sequenzen welche Funktion auslösen. Aber wenn man diese Sequenzen dann einmal ausprobiert, passieren oft merkwürdige Sachen, nämlich entweder gar nichts oder etwas ganz anderes, als geplant war. Und das hat auch einen Grund, nämlich die Amiga-Druckertreiber. Diese Treiber sind so gebaut, daß sie nur einen bestimmten Satz ANSI-Esc-Sequenzen verstehen, nicht die (verschiedenen) druckereigenen, von den verschiedenen Druckerherstellern definierten. Der Sinn dabei ist, daß jede Anwendung auf dem Amiga nur diesen einen Standardsatz an Sequenzen verwendet und so nicht zu wissen braucht, welcher Drucker tatsächlich angeschlossen ist. Der Druckertreiber übersetzt dann diese Standardsequenzen in die druckereigenen. Eine Liste der verfügbaren ANSI-Esc-Sequenzen findet sich im aktuellen Workbench-Handbuch (oder in älteren AmigaDOS-Handbüchern). Wenn Du nun eine Steuersequenz an den Drucker schicken willst, die es nicht als ANSI-Sequenz gibt, so hast Du zwei Möglichkeiten, dies doch zu erreichen:

1. Umgeh den Druckertreiber (der erfolglos versuchen würde, die Sequenz zu interpretieren oder zu übersetzen) und sende die Ausgabe **nur** für die Länge dieser Sequenz an 'PAR:' (bzw. 'SER:'). Dabei muß man die Druckerausgabekanäle umständlich oft umschalten, und man muß wissen, wo der Drucker angeschlossen ist ('PAR:' oder 'SER:').
2. Benutze eine spezielle ANSI-Sequenz, genau für diesen Fall gedacht:

'Esc [<n>"<x>'

wobei '<n>' die dezimal geschriebene Anzahl an Bytes in der Sequenz '<x>' ist, die gerade die spezielle Drucker-Sequenz enthält. Diese ANSI-Sequenz sagt dem Druckertreiber, daß er die nächsten '<n>' Bytes nicht interpretieren oder übersetzen soll.

Aber beide Methoden haben einen grossen Nachteil, wenn sie in einem Anwendungsprogramm verwendet werden: Man verliert die Druckerunabhängigkeit! Solange man sich an die

ANSI-Sequenzen hält, kann man jeden Drucker der Welt ansteuern, solange es einen Amiga-Druckertreiber für ihn gibt. Wenn man anfängt, druckereigene Sequenzen zu verwenden, ist das Programm an diesen einen Druckertyp gebunden und mit keinem anderen benutzbar (oder man müßte einige dutzend neue Druckertreiber für dieses Programm erstellen).

Dr. Peter Kittel, peterk@cbmger.de.so.commodore.com

4.7 Kann ich AmigaBasic auf dem A1200 verwenden?

Letztens ging eine Kontroverse über AmigaBasic durch die Netze: Ich sagte, auf dem A1200 läuft es einigermaßen problemlos, jemand anders berichtete, daß es bei jedem kleinsten Fehler sofort komplett abstürzt, was ich nicht nachvollziehen konnte.

Jetzt kann ich es: Es liegt am Sound-Prefs-Editor. Wenn man in ihm die Sound-Ausgabe ganz abschaltet, kann man mit AmigaBasic arbeiten. Wenn hier ein Sound (z. B. Piepsen) angewählt ist, kollidiert das mit dem Sound, den AmigaBasic offensichtlich zu Fuß und nicht ganz korrekt selber erzeugen will, bumm.

Abhilfe also:

1. Im Sound-Editor den Ton abstellen.
2. Auf einem A4000 (oder einem A1200 mit Fast-RAM-Erweiterung⁴) muß man zusätzlich NoFastMem aktivieren.
3. Möglichst SUBs vermeiden und stattdessen herkömmliche GOSUBs benutzen, dann ist die Kompatibilität zu neueren Prozessoren höher.

Dr. Peter Kittel, peterk@cbmger.de.so.commodore.co

4.8 Wie lokalisiere ich mein Programm?

Nehmen wir an, wir wollen ein `HelloLocalWorld.c` schreiben. Das letztendliche Programm sieht dann ungefähr so aus:

```
#include "HelloLocalWorld_Cat.h"
#include <clib/exec_protos.h>

struct Library *LocaleBase;

void main(int argc, char *argv[])
```

⁴ Nur bei einem zusätzlichen Prozessor

```

{
    /* Öffne die locale.library. (Kein Abbruch, wenn sie nicht
       da ist, weil dann einfach die eingebauten Strings verwendet
       werden. Aus diesem Grund auch keine Verwendung des
       AutoOpening, auch wenn es der Compiler beherrscht.)
    */
    LocaleBase = OpenLibrary("locale.library", 38);
    OpenHelloLocalWorldCatalogs(NULL, NULL);

    printf(GetString(MSG_Hello));

    CloseHelloLocalWorldCatalog();
    if (LocaleBase) CloseLibrary(LocaleBase);
}

```

Die Funktion GetString prüft, ob die gewünschten Kataloge vorhanden sind und liefert einen Zeiger auf einen String, entweder den eingebauten oder den Katalogstring. (In unserem Fall den deutschen String.)

Der Hauptunterschied zum gewohnten HelloWorld.c ist also (abgesehen von der minimalen Initialisierung und dem Gegenstück am Programmende, das bei den meisten modernen Programmiersprachen oder unter C mit Hilfe des FlexCat-Paketes sogar auch noch entfällt), Strings durch einen Funktionsaufruf zu ersetzen. Man braucht also eine Datei 'HelloLocalWorld_Cat.c', die die Funktionen OpenHelloLocalWorld, GetString, CloseHelloLocalWorld_Cat.h und die eingebauten Strings enthält (dies könnte ein Array sein, das unter anderem

```
array[MSG_Hello] = "Hello, local world.\n";
```

enthält) und ein Includefile 'HelloLocalWorld_Cat.h', das die ID's wie MSG.Hello definiert. Es ist nicht nötig zu wissen, wie diese Dateien intern arbeiten, insbesondere benötigt man auch keine Kenntnis der locale.library!

Dazu gibt es verschiedene Kataloggeneratoren (im Folgenden KG), nämlich 'CatComp' (nur für Developer), KitCat (nur deutsche Dokumentation, was hierzulande kein Problem ist), 'MakeCat' (das ich nicht kenne) und FlexCat (das ich empfehle, einerseits, weil es sehr flexibel im erzeugten Source ist und z.B. Lokalisierung unter 2.0 sowie beliebige Programmiersprachen unterstützt, selbst Amiga-E, Cluster, Pascal, ... und andererseits, weil es von mir ist ;-)), die diese Dateien sowie die Kataloge erzeugen. (Der obige Quelltext könnte je nach KG leicht unterschiedlich aussehen.) Siehe Aminet, directory 'dev/misc'.

Wie funktionieren diese KGs? Zunächst erzeugt man eine sogenannte Katalogbeschreibung (Catalog description), die so aussehen könnte:

```

; Mit einem Semikolon beginnende Zeilen sind Kommentare
# language english
; die Sprache der eingebauten Strings
# version 0
; die Katalogversion (0 = beliebig)
MSG_Hello (1/15/30)
Hello, local world

```

Jeder String wird durch zwei Zeilen wie die letzten beiden definiert: MSG_Hello ist die String-ID, (1/15/30) gibt den Wert der ID sowie die minimale und maximale Länge an. (Diese Argumente können auch weggelassen werden, in welchem Fall einfach die nächste freie ID verwendet wird.)

Nun schreiben wir das Programm. Sobald es fertig ist, wird mit dem KG eine sogenannte Katalogübersetzung (eine für jede andere Sprache als die eingebaute) erzeugt, die so aussehen könnte:

```
; Mit einem Semikolon beginnende Zeilen sind Kommentare
## language deutsch
; the catalog language
## version $VER: Deutsch.catalog 1.0 (22.12.93)
; the catalog files version string
MSG_Hello

; Hello, local world
```

Beachten Sie die leere Zeile nach der String-ID! (Die Argumente von ## language und ## version wären vielleicht leer.) Hier müssten jetzt die deutschen Strings eingesetzt werden. Mit dem KG wird daraus dann der eigentliche Katalog erzeugt. (Beachten Sie auch, daß hier die Angaben über String-ID und Stringlänge fehlen: Sie werden aus der Katalogbeschreibung übernommen.)

Wenn das Programm verändert wird (neue Strings, andere Längen) und die Katalogbeschreibung sich damit ebenfalls ändert, dann kann der KG analog benutzt werden, um auch die Katalogübersetzung und damit den Katalog auf den neuesten Stand zu bringen.

4.9 Wie erhält man einen Zeiger auf das Fenster einer Konsole?

Die folgende Funktion liefert den Window-Zeiger eines CON-Fensters. Sie kann unter allen Versionen des Amiga-OS ausgeführt werden.

```
struct Window *getConWindowPtr(BPTR fh)
{
    struct Window *w;
    struct FileHandle *cfh;
    struct StandardPacket *sp;
    struct InfoData *id;
    struct MsgPort *mp;

    w = NULL;

    if ((cfh = BADDR(fh))->fh_Type != NULL) {
        if (sp = AllocMem(sizeof (struct StandardPacket),
                          MEMF_PUBLIC | MEMF_CLEAR)) {
            if (id = AllocMem(sizeof (struct InfoData),
                              MEMF_PUBLIC | MEMF_CLEAR)) {
                if (mp = CreatePort(NULL, 0)) {
                    sp->sp_Msg.mn_Node.ln_Name = (char *) &sp->sp_Pkt;
                    sp->sp_Pkt.dp_Link          = &sp->sp_Msg;
                    sp->sp_Pkt.dp_Port          = mp;
                    sp->sp_Pkt.dp_Type          = ACTION_DISK_INFO;
                    sp->sp_Pkt.dp_Arg1         = MKBADDR(id);
```

```

        PutMsg(cfh->fh_Type, &sp->sp_Msg);
        (void) WaitPort(mp);
        (void) GetMsg(mp);

        if (sp->sp_Pkt.dp_Res1)
            w = (struct Window *) id->id_VolumeNode;

        DeletePort(mp);
    }
    FreeMem(id, sizeof (struct InfoData));
}
FreeMem(sp, sizeof (struct StandardPacket));
}

return w;
}

```

Anmerkungen:

Auf ein CON-Fenster direkt zuzugreifen kann Konflikte mit Aktionen des CON-Handlers hervorrufen. Seien Sie vorsichtig!

Um den Window-Zeiger einer CLI-Konsole zu erhalten, übergibt man ein durch `Open("*, MODE_OLDFILE)` gewonnenes `FileHandle` an obige Funktion.

Das Ergebnis der obigen Funktion kann sehr wohl `NULL` sein, etwa im Falle eines `AUX-Handlers` oder falls ein `AUTO-CON-Handler` sein Fenster nicht öffnen kann.

Schickt man ein `ACTION_DISK_INFO`-Paket an einen `AUTO-CON-Handler` (2.0+), so verliert dessen Fenster seine speziellen `AUTO`-Eigenschaften (es kann also nicht mehr durch das Betätigen des `Close-Gadgets` geschlossen werden), weil der in `id_VolumeNode` gelieferte `Window-Zeiger` gültig bleiben muß.

Alles in allem: Verwenden Sie diese Funktion nicht. :-)

Weitere Informationen finden Sie auf den Seiten 273, 276, 435, 463, 485 und 629 im "Amiga Guru Book" (siehe Abschnitt 4.1 [Dokumentation], Seite 9).

Ralph Babel, rbabel@babylon.pfm-mainz.de

4.10 Was sind Pragmas?

Pragmas sind spezielle Anweisungen an den C-Compiler. Zwei Probleme entstehen bei der Verwendung von Pragmas:

1. Pragmas sind hochgradig compilerspezifisch. Nicht einmal die Amiga-Compiler haben dieselben Pragmas, selbst wenn damit das gleiche bewirkt wird.
2. Man kann sich nicht darauf verlassen, daß ein Compiler Pragmas ignoriert, die er nicht versteht. Dies gilt selbst dann, wenn man einen Ausdruck wie den folgenden verwendet:

```
#ifndef MY_COMPILER
#pragma DoAnything
#endif
```

Das letztere Problem läßt sich umgehen, indem man Pragmas wie folgt in eigene Include-Files setzt. (Das gleiche gilt übrigens auch für Präprozessor-Kommandos wie `#asm` (Aztec-C) oder `#extern` (C++).)

```
#ifndef MY_COMPILER
#include <mypragmas.h>
#endif
```

Aber was machen Pragmas auf dem Amiga? Meistens werden sie verwendet, um dem Compiler mitzuteilen, wie gewisse Library-Funktionen aufgerufen werden. (Tatsächlich wird fast immer diese Verwendung gemeint, wenn Amiga-Besitzer über Pragmas sprechen.) Gewöhnliche C-Funktionen erwarten ihre Argumente auf dem Stack, Library-Funktionen dagegen in bestimmten Registern. Ferner erwarten sie den **Library-Base-Pointer** in Register a6. Betrachten wir eine **Pragma-Anweisung** von Aztec-C:

```
#pragma amicall(SysBase,0xd2,FreeMem(a1,d0))
```

Dies weist den Compiler an, das erste Argument in Register a1 und das zweite in d0 zu laden. Ferner wird der Inhalt der Variablen SysBase in Register a6 geladen. Maxon-Pragmas sehen genauso aus, Dice- und SAS-Pragmas sind allerdings etwas komplizierter:

```
#pragma libcall SysBase FreeMem d2 0902
```

Hier ist d2 (wie 0xd2 oben) der **Library-Vektor-Offset** (siehe nächstes Beispiel). Die letzte Ziffer ist die Zahl der Argumente, die davorstehende 0 ein Code für das Register mit dem Ergebnis und die davor stehenden Ziffern sind Codes für die Register mit den Argumenten in verkehrter Reihenfolge. (Die Codes bedeuten 0=d0, 1=d1, ..., 8=a0, 9=a1, a=a2, ...)

Ein Kommando wie `'FreeMem(fib,sizeof(*fib);'` würde ein Compiler nun in folgenden Code übersetzen:

```
move.l  _fib,a1
move.l  260,d1      ; sizeof(struct FileInfoBlock)
move.l  _SysBase,a6
jsr     -0xd2(a6)    ; 0xd2 = _LV0FreeMem
```

FreeMem in dieser Art aufzurufen ist kürzer und schneller als zunächst die Argumente auf den Stack zu legen und dann eine Funktion `_FreeMem` aufzurufen, die letzten Endes doch nur dasselbe tun und die Argumente vom Stack in dieselben Register laden würde.

Das Portierungsproblem der Pragmas umgeht man, indem man sie folgendermaßen in den eigenen Quelltext einbindet:

```
/* SAS/C, Dice und GNU-c (ab Version 2.6.1) machen es */
/* ganz einfach: */
#if defined(__SASC) || defined(_DCC) || defined(__GNUC__)
#include <proto/exec.h>
#else
```

```

/* Lade den Funktionsprototyp. Dieser ist nicht vom */
/* verwendeten Compiler abhängig. */
#include <clib/exec_protos.h>

/* Pragmas sind vom Compiler abhängig, aber wenigstens */
/* die Namen der Dateien mit Pragmas sind relativ */
/* einheitlich. */
#ifdef AZTEC_C
    #include <pragmas/exec_lib.h>
#elif defined(__MAXON__)
    #include <pragmas/exec_pragmas.h>
#endif

/* Deklariere SysBase-Variable */
extern struct ExecBase *SysBase;
#endif

```

Das obige Beispiel kann problemlos mit allen angegebenen Compilern verwendet werden und produziert optimalen Code. (Die proto/*.h-Files machen übrigens auch nichts anderes als clib/*_protos.h und pragmas/*_pragmas.h mit #include einzulesen und dann die SysBase-Variable zu deklarieren.)

Eine abschließende Frage bleibt allerdings: Wie bekommt man die Pragmas? Die meisten Compiler haben bereits fertige Pragmas im Lieferumfang. Allerdings hilft das nicht, wenn man z.B. eine neue Library benutzen möchte oder nur die Pragmas einer veralteten Version hat. In diesem Fall kann man die Pragmas selbst aus den sogenannten FD-Files erzeugen. Dazu haben die meisten Compiler ein Utility namens `fd2pragma`. (Das NDU hat z.B. ein Directory namens FD, in dem die FD-Files aller Libraries und Devices des OS enthalten sind. siehe Abschnitt 4.3 [Include-Dateien], Seite 11) Es gibt auch ein frei kopierbares `fd2pragma`, das Pragmas für Aztec, Dice, SAS und Maxon sowie LVO-Files für den Aztec-Assembler und eventuelle Tag-Versionen produziert. (Aminet, 'dev/misc/fd2pragma2_0.1ha' oder auf den Fish-CDs)

Für Pragmas unter dem gcc siehe Abschnitt 4.13.5 [Inline-Dateien], Seite 24.


4.11 Mein Compiler/Linker vermißt Symbole.

Zunächst sollte man sich versichern, daß die Funktion tatsächlich fehlt: Z.B. Floating-Point-Funktionen befinden sich in einer speziellen Link-Library, die erst mit der Option '-lm' eingebunden wird. Ferner kann es eine fehlende Variable sein: Wenn man z.B. ohne es zu bemerken eine Intuition-Funktion benutzt, dann wird der Linker über das Fehlen eines Symbols `IntuitionBase` klagen. In diesem Fall muß man also lediglich das Folgende irgendwo im globalen Teil seines Quelltextes einbauen:

```
struct Library *IntuitionBase;
```

(Und vergessen Sie nicht, die Library mit `OpenLibrary()` zu eröffnen und mit `CloseLibrary()` zu schließen!) :-)

Allerdings könnte die Funktion natürlich tatsächlich fehlen. Wenn man zum Beispiel nur die Version 2.0 der `amiga.lib` hat, dann fehlen etwa die Locale-Funktionen oder die Memory-Pool-Funktionen, obwohl sie prinzipiell verwendbar sind.⁵ Die einfachste (und beste) Lösung ist, das sogenannte NDU zu kaufen. Siehe Abschnitt 4.3 [Include-Dateien], Seite 11. Wer nicht solange warten möchte, für den ist die Frage, welche Art von Funktion in seiner Link-Library fehlt:

Einfache Amiga-Library-Funktionen (z.B. `'exec/AllocPooled'` oder `'locale/OpenCatalogA'`) kann man mit Pragmas aufrufen und braucht dann lediglich Informationen über die Aufrufkonventionen (Library-Base, Library-Vektor-Offset und Argumentregister)

Tag-Funktionen sind meistens einfach Zwischenfunktionen, die ihre Argumente auf dem Stack erwarten und dann die eigentliche Library-Funktion aufrufen. Wenn man z.B. die Funktion `'dos/AllocDosObject'`, die eine Konstante und einen Zeiger auf ein Array als Argumente erwartet, nach der obigen Methode konstruiert hat, dann hat man damit auch ihre Stack-Variante! Dazu erzeugt man einfach die folgende Funktion:

```
#include <clib/dos_protos.h>
#include <pragmas/dos_pragmas.h> /* Evtl. anderer Name */

void *AllocDosObjectTags(ULONG objtype, Tag tag1, ...)
{ return(AllocDosObject(objtype, (struct TagItem *) &tag1);
}
```

Mit `fd2pragma` kann das auch automatisch geschehen. Siehe Abschnitt 4.10 [Pragmas], Seite 19.

Einige Funktionen bleiben aber noch übrig: `Amiga.lib` enthält nämlich auch Funktionen, die für sich selbst interessant sind, z.B. die BOOPSI-Funktionen (`'DoMethod'`, `'DoSuperMethod'`), die Memory-Pool-Funktionen (`'LibAllocPooled'`, `'LibCreatePool'`, die Ersatz für entsprechende 3.0-Funktionen sind) oder `'HookEntry'`, das sehr hilfreich bei der Programmierung von Hooks ist. Diese kann man nur durch entsprechende, disassemblierte und neu assemblierte oder kompilierte Versionen ersetzen. Im AmigaFAQ-Archiv sind einige dieser Funktionen bereits enthalten.

4.12 Wie erfahre ich, was für Funktionen es gibt?

Wenn Sie sich über den Namen einer für einen bestimmten Zweck geeigneten Funktion im Unklaren sind, dann gibt es folgende Möglichkeiten:

In den Autodocs der verschiedenen Libraries findet man am Anfang eine alphabetisch sortierte Tabelle aller Funktionen, die die betreffende Library bietet. Im Hauptteil findet man dann eine detaillierte Spezifikation aller Funktionen. Siehe Abschnitt 4.3 [Include-Dateien], Seite 11.

Die `'FD'`-Dateien bieten eine sehr kompakte Übersicht über die Funktionen der diversen Libraries, sogar mit einer kurzen Angabe der Funktionsargumente. Wenn man schon grob weiß, wonach man sucht (z.B. nur die grobe Angabe der Argumente benötigt), dann findet man hier alle gewünschten Informationen. Siehe Abschnitt 4.10 [Pragmas], Seite 19.

⁵ Dieses Problem betrifft vor allem Besitzer von Aztec-C, das seither nicht weiter unterstützt wird und von Dice, der manchmal etwas unvollständig ist. Ich besitze beide ..

Dr. Peter Kittel, peterk@cbmger.de.so.commodore.com

4.13 Der GNU C Compiler: Allgemeine Informationen und Installation

Dieser Abschnitt enthält Informationen über den Amiga-Port des GNU C Compilers generell und die Installation insbesondere.

4.13.1 Aktuelle Version

Die aktuelle gcc-Version ist 2.6.0 und an 2.6.1 wird gearbeitet. Sie enthält eine neue Version der ixemul.library (v40.3), aber man sollte sich wegen Fehlern, die sich auf 68000-Systemen bemerkbar machen, ixemul404.lha vom Aminet oder von meiner FTP-Site holen. Außerdem gibt es eine neue library, libnix, die das Benützen der ixemul.library verhindert. 2.6.1 wird Protos (wie bei SAS-C) enthalten, um das Kompilieren von SASC-Code unter gcc leichter zu machen. Ein neuer Assembler, gas-2.5, ist enthalten, ein Paket namens q_anote ermöglicht die Ausgabe von gemischtem C/Asm-Code zu Debugging-Zwecken. In Arbeit ist die Fähigkeit des Compilers, den Stack wachsen zu lassen, damit man vor dem Starten von gcc nicht mehr den Stack setzen muß.

4.13.2 Hardwareanforderungen

Jeder Amiga (vom A1000 bis zum A4000/40) ist prinzipiell in der Lage, die GNU-Utilities für AmigaDOS zu benutzen. Allerdings braucht man wenigstens 4MB RAM, um kleinere oder mittlere Projekte zu übersetzen, für größere (z.B. für gcc selbst) entsprechend mehr. Gigamem und VMM arbeiten mit gcc zusammen, es *könnte* also evtl. auch mit weniger gehen. Dazu braucht man aber eine MMU. Siehe Abschnitt 1.1 [68EC0xx], Seite 1.

Eine volle Installation mitsamt C++ und Objective-C, inline-Dateien und Commodore Includes (siehe Abschnitt 4.3 [Include-Dateien], Seite 11) benötigt ca. 20 MB Platz auf der Festplatte.

Kickstart 1.2/1.3 wird nicht mehr unterstützt. Wer KS 1.2/1.3 hat, sollte sich eine bessere Kickstart-Version kaufen. Gcc arbeitet auch unter Kickstart 1.2/1.3, die volle Funktionalität ist aber erst ab Kickstart 2.x+ vorhanden. Eine schnelle CPU (z.B. 68030@25MHz oder besser) ist ebenfalls sinnvoll.

4.13.3 Wer hat es gemacht?

Gcc und damit zusammenhängende Software wurde von den folgenden Personen auf den Amiga portiert (siehe Abschnitt 4.13.9 [Hilfe], Seite 27):

```
Gcc v2.2.2:   Markus Wild
Gcc v2.3.3:   Markus Wild
Gcc v2.4.5:   Philippe Brand, Lars Hecking, Fred Fish
Gcc v2.5.0 und später: Philippe Brand, Fred Fish, Leonard Norrgard
```


Ixemul.library: Markus Wild, Leonard Norrgard, R. Luebbert
 Libnix: Matthias Fleischer, Gunther Nikl
 Gerlib: Gerhard Müller

4.13.4 Wo finde ich die gcc-Quelltexte?

Alle gcc-Quelltexte und alle Binärdateien findet man auf:

1. Aminet (wuarchive.wustl.edu und Mirror wie ftp.luth.se) in /pub/aminet/dev/gcc (siehe Abschnitt 8.3 [FTP], Seite 42)
2. Ramses The Amiga Flying BBS:

+33-1-60037015	HST Dual v32 turbo	4800-21600
+33-1-60037713	SupraFax v32bis	4800-14400
+33-1-60037716	Tornado v22bis	1200-2400

in Topic 'Development', Area 'Gcc' (are 156).

Den originalen GNU-Quelltext bekommt man

1. von denselben FTP-Servern wie die Binaries
2. gnu.prep.ai.mit.edu (18.71.0.38) in '/pub/gnu'
3. Ramses The Amiga Flying BBS in Topic 'AmigaUnix/Unix/Linux/NetBSD', Area 'Gnu Source Code'

Diese Archive sollten alles Nötige enthalten, mit Ausnahme der Quelltexte der ixemul.library. Diese erhält man ebenfalls auf dem Aminet, Directory 'dev/gcc'. (Zur Zeit ist die Version 40 der ixemul.library in Arbeit. Die Quelltexte werden am gleichen Ort sein.)

Durch Richard Stallman, Free Software Foundation, ist festgelegt:

"The GPL says that any distribution of binaries must contain either the source code or a written offer to supply source code (see the GPL for details of what is required)."

Übersetzt: Die GPL (GNU General Public License) legt fest, daß jede Distribution entweder den Quelltext oder das schriftliche (oder geschriebene?) Angebot, diese zu liefern, enthalten muß. (Näheres siehe in der GPL.)

4.13.5 Inline-Dateien

Die Inline-Dateien für den gcc kann man aus den originalen FD-Dateien von Commodore wie folgt erzeugen (Siehe Abschnitt 4.3 [Include-Dateien], Seite 11, siehe Abschnitt 4.10 [Pragmas], Seite 19):

```

CLI> Assign INCLUDE: GCC:os-include
CLI> Assign FD: INCLUDE:fd
CLI> Makedir INCLUDE:inline
CLI> cd USR:bin/geninline
CLI> gen31

```

Dies sollte alle Inline-Dateien in 'GCC:os-include/inline' erzeugen. Falls man die 2.0- bzw. 3.0-Includes besitzt, sollte man gen20 bzw. gen30 benutzen. Inline-Dateien für OS3.1 (rev 40.13) sind in <gcc-aktuell> enthalten. Siehe Abschnitt 4.13.1 [Aktuelle Version], Seite 23.⁶

Auch mit dem Programm fd2inline kann man Inline-Dateien erzeugen:

```
CLI> fd2inline <fd_file> <proto_file>
```

4.13.6 Wie konvertiere ich die Amiga-Libraries für den gcc?

Ab gcc Version 2.6.0 werden dank den libnix-Autoren (Matthias Fleischer und Gunther Nikl) AmigaDOS Linklibraries unterstützt.

Wenn man trotzdem eine gcc-Linklibrary generieren will, gibt es zwei Methoden:

1. Mit hunk2gcc, dem AmigaDOS-Object-Konvertierer von Markus Wild. Dazu braucht man zunächst eine aktuelle Kopie der amiga.lib (aus dem NDU, siehe Abschnitt 4.3 [Include-Dateien], Seite 11). Nachdem man sich ein Directory für die konvertierten Dateien erstellt hat, wechselt man mit cd in dieses Directory und gibt das Folgende ein:

```
hunk2gcc amiga.lib [..further libs if you like..]
```

Dies erzeugt ein Objektfile wie a.out für jedes einzelne Modul, das die Library enthält. Diese Module muß man anschließend in einer gcc-Library zusammenfassen:

```
ar qc libamiga.a obj.*
ranlib libamiga.a
```

Das Programm ranlib fügt eine Symboltabelle in die Library ein. (Dadurch wird der Zugriff auf die Library sehr viel schneller.)

2. Eine libamiga.a mit libnix zu generieren ist recht leicht, braucht aber einige Zeit. Man dekomprimiere sources.lha aus dem libnix-Archiv und starte ein 'make libamiga.a'.

Beachte: Solange man keine reinen AmigaDOS-Funktionen verwendet, kann man auch eine Pseudo-Library erzeugen:

```
cat "int dummy;" >dummy.c
gcc -c dummy.c
ar crv libamiga.a dummy.o
mv libamiga.a gcc:lib
```

4.13.7 Wie installiere ich den gcc?

1. Falls dies die erste Installation von gcc ist:

Mache das Folgende:

```
cd ort_mit_sehr_viel_platz      ; ÄNDERN! Gib eine Schublade an
mkdir gnu
```

⁶ Perl Skripte haben Schwierigkeiten, die Include-Dateien von AmigaDOS korrekt zu behandeln. Hier wäre etwas freiwillige Arbeit nötig ...

```
lha x gcc260-base.lha          ; Der erste Teil, du brauchst ihn
```

Jetzt mußt du ‘gnu/s/user-startup’ an dein ‘S:User-Startup’ anhängen (Ersetze Devel:GNU durch deinen eigenen Gnu Pfad).

Weiter:

```
execute gnu/s/user-startup      ; setzt wichtige Assigns
copy gnu/envarc/#? ENVARC:
```

Ändere die folgenden Zeilen! Wenn du einen 68000- oder 68010-Amiga hast, entferne das "-020" aus allen folgenden Zeilen!

```
lha x gcc260-c-020.lha          ; Der C-compiler; du brauchst ihn
lha x gcc260-doc.lha            ; Wenn du die Dokumentation zu gcc willst
lha x gcc260-c++-020.lha        ; Wenn du C++ haben willst
lha x gcc260-objc-020.lha       ; Wenn du Objective-C haben willst
lha x gcc260-utils.lha          ; Wenn du zusätzliche Utilities haben willst
                                ; (empfohlen zur Kompatibilität mit Unix)
lha x gcc260-utilsdoc.lha       ; Wenn du Dokumentation zu allen Utilities willst
```

Mit dem Script ‘restorelinks’ mußt du Links generieren:

```
sh /gnu/s/restorelinks          ; ÄNDERN! Füge " copy" an diese Zeile an,
                                ; wenn du MakeLink nicht benutzen willst,
                                ; sondern Files lieber kopieren willst
```

Schließlich:

```
lha x gcc260-diffs.lha          ; Wenn du gcc neu kompilieren willst
lha x gcc260-texi.lha           ; Wenn du Postscript-Doku generieren willst
```

Auf zum nächsten Punkt und fröhliches Kompilieren!

2. Wenn du ein Upgrade deiner gcc-Umgebung von v2.5.x machen willst, dearchiviere einfach gcc260-base.lha und gcc260-c-020.lha. Gehe sicher, daß du deine frühere ixemul.library löschst, wo sie sich auch befindet. (Üblicherweise in ‘LIBS:’)

Beachte: Eine neue Version der ixemul.library wird verwendet, gehe bitte sicher, daß nirgends eine andere Kopie ist, die in Konflikt mit der neuen Version geraten kann.

4.13.8 Kompilieren

Wie wär’s mit einem netten ‘Hello world’?

```
#include <stdio.h>

main()
{
    printf("Hello World!\n");
}
```

Das war recht einfach ;-) Jetzt müssen wir es kompilieren. Es gibt eine Menge Optionen in gcc, aber die einfachste Möglichkeit zu kompilieren ist:

```
CLI> gcc -o hello hello.c
```

Einfach? Hier sind mehr Optionen:

Ziel-Prozessoren von Motorola: Man kann reinen 68000 code, 68020, 68030, 68040 und/oder 68881 kompilieren. (Siehe Gcc-Dokumentation, Kapitel ‘Invoking Gcc/SubModel Options/M680X0 Options for Motorola specific compilation flags’.

```
CLI> gcc -m68020 -m68881 -o hello hello.c
```

Dies kompiliert Programme mit 68020 Code und direkten FPU-Befehlen und bindet mit den beschleunigten Libraries aus ‘GCC:lib/lib020’.

Optimierung: Entweder du willst keine Optimierung oder du gibst ‘-O’ an, das den Code optimiert, oder ‘-O2’ für bessere Optimierung (Siehe die Dokumentation im Kapitel ‘Invoking Gcc/Optimize Options’). Inzwischen gibt es auch eine ‘-O3’ Option, die noch weiter geht.

```
CLI> gcc -O2 -o hello hello.c
```

Ein schnelles "Hello World" ;-)

Codegenerierung: Vielleicht willst du residente Programme haben. Die Option dazu heißt ‘-resident’.

```
CLI> gcc -resident -o hello hello.c
```

Natürlich kannst du alle Optionen mischen, so etwa:

```
CLI> gcc -O2 -m68020 -m68881 -resident -o hello hello.c
```

Dies wird ein hoch optimiertes residentes Programm für 68020 und 68881 ergeben.

Wichtig: Wenn du nur AmigaOS-Funktionen verwendest oder aus irgendwelchen philosophischen Gründen keine ixemul.library verwenden willst, dann kannst du diese loswerden durch:

```
CLI> gcc -noixemul -o foobar foobar.c
```

natürlich nur, wenn du libnix hast (enthalten in gcc 2.6.0).

4.13.9 Wichtige Informationsquellen

Der aktuelle Betreuer des Amiga-Ports von gcc ist:

```
Philippe BRAND
Fidonet: Ramses The Amiga Flying BBS 2:320/104.21
Email:   phb@colombo.telesys-innov.fr (ONLY for personal email).
Ftp:     colombo.telesys-innov.fr:/pub/amigados-gnu
         or /pub/incoming/uploads for uploads.
```

Es gibt auch eine Mail-Liste in Finnland. Siehe Abschnitt 8.9 [Mail-Listen], Seite 48. Philippe Brand wird im Normalfall Fragen an diese Liste weiterleiten.

5 Anwendungen

Dieses Kapitel enthält Informationen zu verschiedenen Anwendungsbereichen.

5.1 Text-Editoren

Editoren sind Programme, die die Eingabe von unformatiertem Text ermöglichen. Dies ist meist Text, der anschließend durch den Computer verarbeitet wird. Programmierer benutzen etwa Editoren zur Eingabe der Quelltexte. Unter Unix beginnt Textverarbeitung meist mit einem Editor, dessen Ausgabe dann mit einer Textbearbeitungssprache (z.B. Abschnitt 5.4 [LaTeX], Seite 29) in gutaussiehende Dokumente umgewandelt wird, da unter Unix Textverarbeitungsprogramme kaum verbreitet sind.

Kommerzielle Produkte

CygnusEd Professional und TurboText scheinen hier die Nase vorn zu haben. Auf den Fish-Disks gibt es Dutzende von Shareware-Editoren. Eine Demoversion von TurboText ist auf Fish-Disk 445 und eine allerdings sehr alte von CygnusEd auf Fish-Disk 95. Die folgenden Editoren sind frei kopierbar.

- Emacs** Gnu Emacs (Aminet, Directory 'util/gnu') kommt von Unix und ist möglicherweise der König der Editoren. Er ist riesig (über 1MB), enthält eine unglaubliche Vielfalt von Funktionen (z.B. ein eigenes Fenstersystem und sogar ein Spiel :-)) und beliebig erweiterbar: Emacs enthält einen eigenen Lisp-Interpreter! Andererseits ist er dadurch schwer erlernbar und so beliebig konfigurierbar, daß man mit dem Emacs eines anderen oft nicht mehr umgehen kann...

- Vi** Einfacher, aber weniger konfigurierbar und nicht erweiterbar ist Vi. Er ist vor allem bei Unix-Benutzern beliebt, weil es ihn auf *jeder* Unix-Maschine gibt. Die Wahl zwischen beiden ist eine Sache der persönlichen Vorliebe, kann einen allerdings fürs Leben kennzeichnen. Vim und Stevie (Fish-Disk 591 bzw. 256 und Aminet, Directory 'util/edit') sind Vi-Versionen für den Amiga.

- DME** Viele Amiga-Programmierer mögen DME. Er ist schnell und voll konfigurierbar: Menüs und Tastenbelegung sind beliebig. Er ist auch leichter erlernbar als Emacs und Vi. Es gibt drei verschiedene Versionen: AmokEd, DME und XDME. Die Wahl ist Geschmacksache. (Oberon- und Modula-Programmierer bevorzugen häufig den AmokEd, weil der in Oberon geschrieben ist und die Fehlermeldungen von AmigaOberon direkt anzeigen kann, C-Programmierer dagegen stehen öfter auf letzterem.) Quellen: Aminet, Directory 'util/edit', Fish-Disk 776 (XDME) und 749 (AmokEd), AMOK 90.

5.2 Was für Textverarbeitungsprogramme gibt es?

Textverarbeitungsprogramme benötigt man, um Briefe, Artikel oder ähnliches zu schreiben. Dies ist natürlich eine der wichtigsten Anwendungen eines Computers und eine für Sie geeignete Wahl bestimmt häufig, wie gut Sie mit Ihrem Computer überhaupt zurechtkommen. Textverarbeitungsprogramme besitzen teilweise Fähigkeiten, die sie sogar für DTP (siehe Abschnitt 5.3 [DTP], Seite 29) geeignet machen. Für einfacher strukturierte Texte, etwa Quelltexte benützt man allerdings meist besser einen Editor. Siehe Abschnitt 5.1 [Editoren], Seite 28.

Man unterscheidet Wysiwyg-Programme (What you see is what you get) und Seitenbearbeitungssprachen. Wysiwyg-Programme sollten schnell, komfortabel und einfach erlernbar sein. Die meisten Anwender ziehen sie vor. Die Alternative funktioniert ähnlich wie ein Compiler: Man verarbeitet Text-Dateien mit einem Programm, das das Layout übernimmt und eine weitere Datei erzeugt, die dann auf dem Bildschirm angezeigt oder auf einem Drucker ausgegeben werden kann. LaTeX ist eines dieser Programme. Siehe Abschnitt 5.4 [TeX], Seite 29. Lout ist ein weiteres solches Programm, schneller und einfacher als LaTeX und mit vollständiger Dokumentation versehen, aber natürlich wesentlich weniger verbreitet. Lout erzeugt PostScript-Dateien. (Ob dies ein Vor- oder Nachteil ist, muß jeder selbst beurteilen. ;-)) Siehe Abschnitt 5.5 [PostScript], Seite 30. Beide Programme sind frei kopierbar.

Wysiwyg-Programme gibt es viele, allerdings alle kommerziell: Final Copy II, Wordworth, Word Perfect, AmiWrite, Beckertext II, Maxon Word und viele andere. Zur Wahl kann ich nur eines sagen: Lassen Sie sich viel Zeit bei der Auswahl.

5.3 Desktop Publishing

Die Stärke dieser Programme ist die beliebige Anordnung und Gestaltung von Text- oder Grafikelementen. Bei Textverarbeitungen sind diese Fähigkeiten meist unterentwickelt. Umgekehrt fehlen DTP-Programmen häufig wichtige Funktionen zur Manipulation des Textes selbst. Allerdings kommen die besten Textverarbeitungen sicher nahe an den DTP Bereich (etwa Microsoft Word auf dem Mac oder PC) und umgekehrt ist Framemaker (UNIX, Mac, DOS) ein Beispiel eines DTP-Programms, das die wichtigsten Textverarbeitungsfunktionen enthält. Auf dem Amiga gibt es leider weder in der einen noch in der anderen Richtung hervorragende Beispiele, wenn auch die wichtigsten Textverarbeitungen schon einiges leisten. Wenn man nicht gerade regelmäßig kleinere Zeitungen herausbringt, dann wird in den meisten Fällen ein Textverarbeitungsprogramm genügen. Und wer umgekehrt komplexere Funktionen wie mathematische Formeln, umfangreiche Indexe und Referenztabellen benötigt, der wird womöglich auf eine Seitenbearbeitungssprache angewiesen sein. Siehe Abschnitt 5.2 [Textverarbeitungen], Seite 28.

Es gibt derzeit nur kommerzielle DTP-Systeme, vor allem ProPage und PageStream, die in den letzten Jahren wohl gegenseitig Hase und Igel miteinander gespielt haben. Derzeit scheint PageStream 3.0 vorne zu liegen. Beide Programme liegen im Preis um 300\$, in den USA gibt es wohl auch Studentenermäßigung (um 40%). Eine ausführlichere Beschreibung wäre willkommen.

5.4 Was ist TeX und wo bekomme ich es?

TeX ist eines der mächtigsten Textverarbeitungssysteme, die es gibt. Es kann praktisch beliebige mathematische Formeln ebenso darstellen wie komplexe Tabellen, Funktionen plotten (mit Hilfsprogrammen), Indexe oder Inhaltsverzeichnisse erzeugen und viele andere Dinge. Sein größter Vorteil ist, daß es frei kopierbar ist (TeX selbst, nicht unbedingt die Drucker- und Bildschirmtreiber) und sich dadurch auf der ganzen Welt und auf praktisch jeder Computerfamilie verbreitet hat. Sein größter Nachteil ist, daß es sehr unhandlich und schwer zu erlernen ist (Es arbeitet ähnlich wie ein Compiler) und keinerlei Wysiwyg-Fähigkeiten hat. Aber viele Leute

mögen es. (Dieser Text ist übrigens mit TeX erstellt worden. 8-)) Siehe Abschnitt 5.2 [Textverarbeitungen], Seite 28.

Es gibt im wesentlichen zwei Implementationen auf dem Amiga. Amiga-TeX von Thomas Rockicki und Radical Eye Software ist kommerziell und kostet etwa 200-300\$. Es soll wirklich exzellent sein und seine Besitzer schwören darauf.

Ich persönlich empfehle PasTeX, eine frei kopierbare Version. Es gibt immer wieder Leute, die über Installationsprobleme klagen (besonders, was das Laden und die automatische Erzeugung von Fonts angeht), aber ich kenne niemanden, der unzufrieden ist, nachdem es erst einmal installiert ist. (Ein Freund mit TeX-Kenntnissen kann enorm hilfreich sein.) Wenn man sich an die Vorgaben des Installationsskripts hält, sollte es eigentlich keine Probleme geben. Wesentlich ist allerdings, daß man alles Nötige installiert und dazu braucht man:

- 5 Disketten mit dem eigentlichen TeX-Compiler
- 2 Disketten mit MetaFont
- Nichts weiter

Viele Leute fragen nach Fonts. Diese sind Teil des MetaFont-Paketes und werden automatisch erzeugt, wenn sie gebraucht werden, vorausgesetzt natürlich, daß TeX so wie in der Dokumentation beschrieben installiert ist. (Das Erzeugen der Fonts kann am Anfang natürlich dauern, bis die wichtigsten erst mal da sind.) Bitte beachten Sie, daß die PasTeX-Disketten mit Zoom gepackt sind. (siehe Abschnitt 7.2 [Endungen], Seite 39) PasTeX bekommt man per FTP z.B. bei `ftp.uni-passau.de` im Directory `‘/pub/amiga/tex/PasTeX1.3’` und durch die Fish-CDs.

5.5 Gibt es PostScript-Interpreter auf dem Amiga?

PostScript ist eine Programmiersprache für das Ausdrucken von ganzen Seiten. Apple hat PostScript populär gemacht, indem sie es in ihre Drucker eingebaut haben. Inzwischen gibt es viele Programme, die ihre Ausdrücke als PostScript-Quelltexte machen können. Bis vor kurzem brauchte man für PostScript einen relativ teuren Laserdrucker. Inzwischen gibt es aber auch Programme, die PostScript-Dateien auf anderen Druckern ausgeben können.

Einer der Vorteile von PostScript ist, daß es unabhängig von der gewählten Auflösung ist. Man kann also die Vorteile der möglichen Auflösung auf dem Drucker ausnutzen und trotzdem dieselbe Datei auf dem Bildschirm mit seiner meist schlechteren Auflösung darstellen.

Es gibt zwei frei kopierbare PostScript-Interpreter, Post und GhostScript. Post ist eine shared-Library mit Programmen zur Ausgabe auf Drucker und Bildschirm. Man kann damit beispielsweise in AmigaTeX PostScript-Dateien als Bilder in TeX-Dateien einbauen. Siehe Abschnitt 5.4 [TeX], Seite 29. GhostScript besteht ebenfalls aus zwei Programmen, GhostScript selbst (der eigentliche Interpreter) und GhostView, der Benutzeroberfläche. Quellen: Aminet (Directories `‘text/print’` und `‘text/dtp’`), Fish Disk 669.

5.6 Font Konzepte

Der Amiga ist in der Lage, zwei verschiedene Fontkonzepte zu verarbeiten. Da gibt es zum einen die Bitmap-Fonts. Diese Fonts werden dadurch erzeugt, daß man jeden Buchstaben einzeln Punkt für Punkt malt. Der Vorteil ist, daß sie bei kleinen Größen gut aussehen, aber nicht viel beim Ausdruck taugen. Sie sehen auch nicht sehr gut aus, wenn man ihre Größe verändert. Zum anderen gibt es Vektor-Fonts. Diese werden durch Kurven erzeugt, die als mathematische Formeln gespeichert werden. Dadurch verändern sie ihr Aussehen nicht, wenn man die Größe ändert. Aber dies gilt nur für größere Größen und für den Ausdruck. Vektor-Fonts benötigen auch weniger Speicher.

5.6.1 Die Amiga Font Formate

1. Agfa IntelliFont (Endung .type oder .lib) ist das Standard Font-Format auf dem Amiga. Man kann es in jeder beliebigen Anwendung benutzen, und es kann in einen Bitmap-Font konvertiert werden. Dies geschieht mit den Utilities 'IntelliFont' (OS 3.x) oder 'Fountain' (OS 2.x).
2. Postscript Type 1 Fonts werden von vielen Anwendungen unterstützt, vor allem die Textverarbeitungs- und DTP-Programme. Es gibt zwei Arten des Type 1 Formats: Binär & ASCII (Endung .pfb & .pfa). Die Software auf dem Amiga unterstützt das binäre Format, welches auch unter Windows benutzt wird. Das ASCII-Format wird auf Macintosh benutzt. Es ist sehr einfach, zwischen diesen Formaten zu konvertieren (z.B. mit TypeSmith oder PFB2PFA). Zusätzlich gibt es noch die Metrics Dateien mit den Endungen .afm oder .pfm. Sie enthalten Informationen über die Größe (Breite) der einzelnen Zeichen. Die meisten Programme benötigen diese Datei im selben Verzeichnis wie die Font-Datei.
3. Postscript Type 3 Fonts (Endung: .ps oder nichts) werden nicht so häufig auf dem Amiga benutzt, aber dennoch unterstützen einige Anwendungen dieses Format (z.B. PageStream). Es gibt auch verschiedene Drucker-Download-Tools aus dem PD-Bereich.
4. TrueType Fonts (Endung: .ttf) werden auf dem Amiga nicht sehr häufig benutzt. Es gibt eine Textverarbeitung, die dieses Format unterstützt (Wordworth 3.0). Aufgrund der niedrigeren Qualität dieses Formats benutzen Amiga-Anwender lieber eine höhere Qualität für ihre DTV- und DTP-Anwendungen und ihre Textverarbeitungen... Es gibt hier ebenfalls zwei Formate: Mac & Windows. Die Amiga-Software benutzt hier ebenfalls das Windows-Format.
5. DMF Fonts sind das Standard Font-Format von PageStream (Endung: .dmf), und da PageStream der Marktführer unter den DTP Programmen auf dem Amiga ist, ist dieses Format relativ häufig anzutreffen.
6. Bitmap Fonts (Endung: .font und Zahlen in einem Verzeichnis mit Namen des Fonts, manchmal auch .otag, wenn es von einem IntelliFont konvertiert wurde) wurden unter OS 1.x benutzt und sind seit OS 2.0 durch das IntelliFont Format ersetzt worden, welches eine höhere Qualität besitzt. Man kann jedoch immer noch Bitmap Fonts benutzen, welches gerade für kleinere Größen besser ist. Für Ausdrücke sollte man jedoch eines der obengenannten Vector Font-Formate benutzen, da die Qualität sehr viel höher ist.

7. Colour Bitmap Fonts (=Farbige Bitmap Fonts) werden auch sehr häufig auf dem Amiga benutzt (Endung wie Bitmap Fonts, jedoch die Zahlen haben am Ende noch ein C, z.B. 35C), vor allem in DTV Anwendungen, wie z. B. dem Video Toaster und Scala.

5.6.2 Wo gibt es Amiga Fonts

1. Als erstes sollte man im AMINET nach fonts suchen. Dies ist das größte Archiv mit Amiga Software und dort findet man eine ganze Menge an Fonts. Das Aminet hat viele Mirrors, die auf der ganzen Welt verstreut sind. Hier ist eine Auswahl:

1. [ftp.wustl.edu](ftp://ftp.wustl.edu),
2. [ftp.luth.se](ftp://ftp.luth.se),
3. [ftp.eunet.ch](ftp://ftp.eunet.ch),
4. [ftp.uni-paderborn.de](ftp://ftp.uni-paderborn.de),
5. [ftp.doc.ic.ac.uk](ftp://ftp.doc.ic.ac.uk).

Man muß sich als user ftp einloggen und in das folgende Verzeichnis wechseln
 /pub/aminet/text/font

2. Ein weiterer guter ftp server ist der CICA-Server:

1. [ftp.cica.indiana.edu](ftp://ftp.cica.indiana.edu)

Zu diesem Server gibt es ebenfalls zahlreiche Mirrors.

3. Ein weiterer Platz zum Suchen wäre der folgende WWW Server:

1. <http://jasper.ora.com/Internet-Font-Archive.html>

4. Zudem befinden sich noch sehr viele Zeichensätze auf der Fresh Fonts I CD-ROM. Diese CD ist erhältlich bei

1. Fred Fish / Amiga Library Services (orders@amigalib.com)
2. Stefan Ossowski / Schatztruhe GmbH

Die CD ist kostenlos, wenn man eine weitere CD bei dieser Firma kauft.

Die HTML-Seiten der CD befinden sich unter folgender Adresse:

1. <http://macke.gris.informatik.uni-tuebingen.de:4711/~damor/>

5.6.3 Kommerzielle Font Hersteller

Kommerzielle Fonts können bei vielen verschiedenen Firmen bezogen werden, u.a. bei den großen Font-Herstellern: Adobe, Font Haus, Font Company, Bitstream und Monotype. Jeder Schnitt kostet ca. \$40 und kann meist nur in Paketen gekauft werden. Adobe, Bitstream und Monotype vertreiben aber auch komplette Kollektionen zu einem etwas niedrigeren Preis.

Es gibt viele PD-Händler, die eine riesige Auswahl an Fonts haben, siehe dazu die Anzeigen in einem Amiga Magazin.

Schauen Sie in der Händlerliste nach, falls Sie dazu nähere Informationen haben möchten.

5.6.4 Nicht-Lateinische Zeichensätze auf dem Amiga

Aufgrund der schlechten Informationspolitik von C= gab es eigentlich keine Informationen über Nicht-Lateinische Zeichensätze. Dennoch ist es möglich, sie zu benutzen. Und das ohne Schwierigkeiten. Dazu muß man nur ein paar zusätzliche Dateien installieren. Als erstes braucht man dazu die Fonts-Dateien. Auf der Fresh Fonts CD-ROM (siehe oben) befindet sich eine große Anzahl. Um die nicht-lateinischen Fonts auch richtig benutzen zu können, muß man noch den entsprechenden Tastaturtreiber installieren, welcher die Tastatur auf die Zeichen einstellt, d.h. um einen russischen Font benutzen zu können, muß man den russischen Tastaturtreiber in der Voreinstellung angeben (in PREFS/INPUT).

Man kann nicht nur die anderen Alphabete benutzen, um Texte zu tippen, sondern auch um die Workbench zu lokalisieren. Wie wäre es mit einer griechischen oder hebräischen Workbench? Im AMINET befinden sich diese Dateien!

Im Übrigen ist es kein Problem, Hebräisch & Arabisch in einer beliebigen Textverarbeitung zu benutzen und auch von rechts nach links zu schreiben. Dies kann dadurch erreicht werden, dass man das Kerning auf einen negativen Wert setzt (dadurch bewegt sich der Cursor nach links und nicht nach rechts) und das Zeichen in den negativen Bereich verschiebt. Fonts, die das können, gibt es bei mir.

5.6.5 Amiga Font Installation

Die Installation von Postscript, DMF und Truetype Fonts wird von den Anwendungen beschrieben, die sie benutzen. Bitte lesen Sie im Handbuch das entsprechende Kapitel.

Die Installation von IntelliFonts ist sehr einfach. Man muß nur 'IntelliFont' (OS 3.x) oder 'Fountain' (OS 2.x) starten und den Anweisungen im Programm folgen.

Um Bitmap-Fonts zu installieren, kopiere sie entweder auf das logische Device 'FONTS:' oder gebe in der Shell folgenden Assign ein, damit der Amiga weiß, wo er nach Fonts suchen soll:

```
ASSIGN Fonts: <Verzeichnis> ADD
```

Direkt danach kann man die Anwendung starten und die Fonts benutzen. Bei der Benutzung von nicht-lateinischen Fonts vergessen Sie nicht, den entsprechenden Tastaturtreiber zu installieren.

5.6.6 Amiga Font Utilities

1. IntelliFont

IntelliFont ist ein System-Programm von OS 3.x, das die Installation von IntelliFonts vornimmt und deren Konversion in Bitmap-Fonts vornimmt. Das Programm befindet sich auf der Workbench im Verzeichnis 'SYS:System/'. Weitere Informationen zu diesem Programm befinden sich im Amiga-Handbuch.

2. Fountain

Ist das Vorgänger-Programm von IntelliFont und kam mit der jetzt überflüssigen Version OS 2.x. Lesen Sie bitte den Abschnitt über Fountain in ihrem Workbench 2.x Handbuch nach.

3. PFB2PFA

Dieses kleine Utility wandelt Postscript Binär-Dateien in Postscript ASCII-Dateien um. Dies ist nötig, um DOS & Amiga Adobe Type 1 Fonts auf dem Mac nutzen zu können.

4. Cachefont

Dieses tolle Programm puffert die Fontliste, um viel Zeit einzusparen, die durch das Einlesen dieser Liste verloren geht. Dieses Programm schaut einmal nach allen verfügbaren Fonts und erzeugt eine besondere Cache-Datei auf Disk.

5. TypeSmith

Dies ist der beste Font-Konvertierer auf dem Amiga, neben seiner Funktion als großartiger Font-Editor (siehe unten) :-). Das Programm kann zwischen folgenden Formaten hin- und herkonvertieren:

1. Truetype
2. DMF
3. Adobe (Type 1 & 3)
4. IntelliFont
5. Bitmap (Amiga, Adobe, DMF)

5.6.7 Das Erzeugen von Vektor-Fonts

Dies ist sehr, sehr schwierig. Viele glauben, daß es Programme gibt, die einfach Bilder in Fonts konvertieren können. Dies ist nicht der Fall; in vielen Fällen werden die Fonts von Grund auf gezeichnet. Dies geschieht durch Kurven, die der Buchstaben-Form möglichst ähnlich sehen. Zusätzlich gibt es noch bestimmte Regeln, wie diese Kurven gezeichnet werden müssen. Selbst das Designen (oder auch nur Digitalisieren) kann Hunderte von Stunden in Anspruch nehmen.

Der einfachste Weg, das Erzeugen von Fonts zu erlernen, ist, einfach mal ein paar vorhandene Fonts anzuschauen und einige Buchstaben zu ändern.

Es gibt zwei Programme für den Amiga, mit denen man Fonts erzeugen kann: TypeSmith 2.5 (\$150) und FontDesigner (\$100). Diese Programme ermöglichen es Ihnen, gescannte Bilder zu importieren und sie danach in Vektor Fonts umzuwandeln. Die Programme können Adobe Type 1, 3, Truetype, AGFA IntelliFont, DMF und Bitmap Fonts für Amiga, Mac und Windows erzeugen. Sie erzeugen auch ein automatisches Hinting. Man kann mit ihnen auch vorhandene Fonts laden, sie verändern und sie in einem anderen Format wieder abspeichern.

So viel ich weiß, gibt es keine Shareware-Programme, die in der Lage sind, Vektor-Fonts zu erzeugen.

Es gibt auch zwei Programme, mit denen man Bitmap-Fonts erzeugen kann: Personal Fonts Maker und Calligrapher. Das zweite wurde in den letzten Jahren nicht mehr verbessert, aber

dennoch ist es ein gutes Werkzeug. Das erste Programm ging aus einem Bitmap-Malprogramm (Personal Paint) hervor, indem ein paar nützliche Komponenten hinzugefügt wurden.

Es gibt ein paar Shareware Programme, die Bitmap-Fonts erzeugen können. Diese können dann mit TypeSmith in Vector Fonts umgewandelt werden.

5.6.8 Probleme und mögliche Lösungen

1. Pagestream erkennt die neuinstallierten Fonts nicht.

Dies kommt vor, wenn zwei Fonts dieselbe ID Nummer haben. Die Lösung hierfür ist, einen der Fonts in einen FontEditor zu laden und eine neue ID einzugeben. Jetzt kann es natürlich passieren, daß man eine andere erwischt, die schon vergeben war.

2. Ihre Anwendung findet die IntelliFonts nicht.

Dies passiert, wenn das logische Device 'FONTS:' nicht auf das Verzeichnis gesetzt ist, in dem sich die gewünschten Dateien befinden. Dies läßt sich einfach beheben, indem man den folgenden Befehl in die Shell tippt oder diese Zeile an die Datei S:User-Startup anhängt (dann wird das beim Booten automatisch gemacht):

```
ASSIGN Fonts: <Verzeichnis> ADD
```

3. Bei der Benutzung von einem nicht-lateinischen Font erscheinen die falschen Zeichen bei der Eingabe.

Hier haben Sie vermutlich vergessen, den entsprechenden Tastaturtreiber einzustellen. Gehen Sie in das Prefs-Verzeichnis und starten Sie das Programm 'INPUT'. Dort kann man den Tastaturtreiber einstellen.

5.7 Wie bearbeite ich Nicht-Latin-Texte?

Gegenwärtig kenne ich nur Programme für japanische und chinesische Texte.

Siepieau Pang (siepieau@gbamail.mincom.oz.au)

5.7.1 Japanische Editoren und Anzeigeprogramme

ANS (Amiga Nihongo System) Version 1.0 von

```
SoftHouse Tecnode  
102 Coupo Izumi  
1-4-5 Houya-shi  
Izumi-machi  
Tokyo 202  
JAPAN
```

wird in Japan von MIQ Japan, Ltd. vertrieben. Es bietet eine japanische Arbeitsumgebung, ist kompatibel zu AmigaOS 1.3 und 2.0 und braucht allerdings wenigstens 1MB RAM. (Mehr ist

sinnvoll) ANS erlaubt japanische Fenster und Menüs (die die englischen Menüs ersetzen), japanische Bitmapfonts (12 und 24 Pixel), Jinput/Joutput (die gemeinsam eine Japanische Textbearbeitung erlauben), XEDmini (ein einfacher japanischer Editor mit eingebautem Fonteditor, den man auch als japanisches Terminal verwenden kann), ein Kana-Kanji Konversionswörterbuch für XEDmini und Jinput, Jfilter (mit dem man japanische Files anschauen kann, während man mit einer MS-DOS-Konsole verbunden ist), und einigen Utilities zur Konversion und Kommunikation. XEDmini benützt pcj (Japanische Version von pcd) zur Kommunikation, kann also Uploads oder Downloads durchführen, während eine Datei bearbeitet wird. Es soll angeblich einigermaßen billig und recht einfach bedienbar sein.

JemTeX ist ein Präprozessor, der eine Datei mit japanischem Text in gewöhnliche TeX/LaTeX-Dateien übersetzt. Das Archiv enthält unter anderem auch das Utility jis2mf und einen 24-Punkte Kanji-Font sowie ein Programm, mit dem man Kanji-Tabellen erstellen kann. Mit jis2mf kann man den Bitmap-Font in Metafont-Dateien übersetzen. JemTeX v2.0 sollte man auf jedem Amiga mit SAS/C compilieren oder auch auf UNIX-Maschinen mit gcc. Man erhält das Programm per FTP von utsun.s.u-tokyo.ac.jp (133.11.11.11). Geschrieben ist es von Francois Jalbert (jalbert@iro.umontreal.ca oder jalbert@cs.ubc.ca).

Die folgenden Programme können allesamt Texte anzeigen und sind auf dem Aminet (Directory text/show) zu finden:

JISToJi von Bart Mathias erkennt Texte in Old-JIS, New-JIS, Shift-JIS oder EUC-JIS (aber auch ASCII) und zeigt sie auf einem eigenen Screen an. Es beherrscht auch Ausgabe auf Drucker und läuft ab Kickstart 1.3.

jmore (Japanese more) ist ein More-Clone, der auch Texte in ns-kanji (Shift-JIS) beherrscht. Er eröffnet ebenfalls einen eigenen Screen (Interlace) und benötigt einen Font-Handler namens jFontSys. Das Archiv enthält jmore, jFontSys und einen Bitmap-Font namens wlook/16. Kanji-Fonts braucht man außerdem auch noch. (Aminet, 'text/font/amknj16.1zh') Die gesamte Dokumentation kommt als japanischer Text, d.h. man benötigt jmore selbst, um sie anzuzeigen. Deshalb hier in aller Kürze die Installationsprozedur:

1. Kopieren Sie den wlook/16 nach 'FONTS:'.
2. Erstellen Sie einen Assign 'JFONTS:', der in das Directory zeigt, in dem die amknj16-Fonts stehen. Dies muß nicht unbedingt identisch mit 'FONTS:' sein.
3. Kopieren Sie 'jFont-startup' nach 'S:'.
4. Fügen Sie die folgende Zeile in 's:User-Startup' ein:


```
run >nil: jFontSys
```
5. Um jmore zu benutzen, geben Sie das folgende Kommando ein:


```
jmore <japanese.txt>
```

JISconvert von Dwight Hubbard ist schließlich noch ein Utility zur Konversion von Texten zwischen EUC, New JIS, Old JIS, NEC JIS und Shift JIS. Es hat auch Optionen, mit denen halbgroßes Katakana in volle Größe umgewandelt werden kann oder mit denen man Dateien reparieren kann, aus denen die ESC-Zeichen entfernt wurden. Das Programm läuft ab AmigaDOS 2.04.

5.7.2 Chinesische Anzeigeprogramme

HZview (von Ji Ma) zeigt chinesischen Text an, der in 8-bit Guo Biao kodiert ist. Das Programm läuft ab AmigaDOS v2.1 und benötigt die Bitmap-Library cclib.16. (Im Archiv enthalten.)

ACHTUNG: Dies ist eine Betaversion. Die Dokumentation erwähnt z.B. nicht, daß man

1. Einen Hires-Interlaced-Screen mit 1 oder 2 Bitmaps als Default-Publicscreen einstellen muß.
2. Die Größe der Dateien auf ungefähr 30K beschränkt ist. (Auf meiner Maschine, einem A1200 mit WB3.0.)
3. Eine FPU ist nötig, wenn man den Text scrollen möchte, ohne daß es zu Crashes kommt.
4. Die cclib.16 sollte im selben Directory wie die zu lesende Datei stehen.

Es kann sehr wohl noch andere solche Fehler geben.

6 Emulationen

Was? Der Amiga ist nicht gut genug? Sie wollen noch eine andere Maschine? Also gut, dann schauen Sie hier...

6.1 Kann ich meinen Amiga unter Unix benutzen?

Es gibt derzeit drei Unix-Versionen für den Amiga. Alle benötigen mindestens einen 68030 wegen der MMU (siehe Abschnitt 1.1 [MMU], Seite 1), 68040-Unterstützung ist erst in Arbeit. Alle scheinen Probleme mit manchen Harddisk-Controllern zu haben, man sollte sich deshalb anhand der Dokumentation informieren, ob sie auf der eigenen Maschine überhaupt laufen. Unix benötigt natürlich eine ungeheure Menge von Ressourcen, 8Mb RAM und eine 150Mb-Partition für Unix dürften eher die Untergrenze sein.

1. Commodore hat in der Vergangenheit ein System-V-Unix angeboten. Es enthielt TCP/IP, X11 und andere Software und hat eigentlich einen guten Eindruck gemacht, aber war teuer und wird vor allem nicht mehr weiterentwickelt. Commodore-Unix benötigt einen Streamer, denn es wird auf solchen Bändern ausgeliefert.
2. Ein Linux-Port wird vorbereitet, allerdings gibt es derzeit nur den Kernel, das heißt die untersten Funktionen des Betriebssystems. Für Spezialisten könnte es interessant sein, kann aber wohl nicht empfohlen werden. Linux ist frei kopierbar. Quellen: [ftp.uni-paderborn.de](ftp://ftp.uni-paderborn.de/pub/Linux/MIRROR.tsx-11/680x0) oder [ftp.uni-erlangen.de](ftp://ftp.uni-erlangen.de/pub/Linux/MIRROR.tsx-11/680x0), beide Directory `/pub/Linux/MIRROR.tsx-11/680x0`. Oder [ftp.leo.org](ftp://ftp.leo.org/pub/comp/os/linux/680x0), directory `/pub/comp/os/linux/680x0`.
3. NetBSD ist ebenfalls frei kopierbar. Wie Linux ist es noch nicht fertig, aber macht derzeit gute Fortschritte. Beispielsweise läuft wohl schon die meiste GNU-Software, vor allem Emacs und gcc. Es ist auf jeden Fall einen Blick wert. Quellen: [ftp.uni-erlangen.de](ftp://ftp.uni-erlangen.de/pub/amiga/unix/NetBSD-regensburg), Directory `/pub/amiga/unix/NetBSD-regensburg`. Siehe Abschnitt 8.6.2 [Fish-CD], Seite 47.

6.2 Ist es möglich, den Amiga als X11-Terminal zu benutzen?

Es gibt zwei Softwarepakete, die das möglich machen:

GfxBase bietet ein kommerzielles Paket an. Es enthält verschiedene Window-Manager und Clients. Eine Demo-Version ist auf dem Aminet. ('gfx/x11/GfxBase-X11-Demo.lha')

Frei kopierbar ist DaggeX. Allerdings ist dieses möglicherweise noch nicht ganz fertig, zumindest wird die Versionsnummer mit 0.91 angegeben. Zu finden ist es ebenfalls auf dem Aminet. ('gfx/x11/DaggeX-0.91.lha' und 'gfx/x11/twm_930531.lha')

6.3 Wie kann ich MS-Dos-Programme starten?

PC-Task ist ein softwaremäßiger IBM-Emulator für alle Amiga-Rechner, der die Nutzung von MSDOS- und MS Windows 3.1 - Software erlaubt (vorausgesetzt, es ist genug RAM und Plattenplatz da). Die momentane Version 3.1 bietet die Emulation von 80286 mit MDA/CGA/EGA/VGA/SVGA, seriellem und parallelem Port, Maus, zwei Festplatten, zwei Diskettenlaufwerke und CDROM-Unterstützung.. Eine Demoversion liegt auf dem Aminet in '/pub/aminet/misc/emu/PCTaskDemo31.lzh'. Autor Chris Hames (bytey@werple.mira.net.au) Vertreiber (pctask@quasar.dialix.oz.au)

6.4 MsDos-formatierte Wechselplatten am Amiga verwenden

Um eine Syquest mit MSDOS-Format am Amiga zu mounten, benötigt man mit einem Adaptec-Controller auf DOS-Seite folgenden Mounteintrag in 'DEVS:mountlist': Für mehrere Partitionen auf dem Medium muß man folgenden Eintrag mehrfach kopieren und jedem Eintrag einen anderen Namen geben (z.B. SyC:, SyD:, SyE: usw.). Die Werte für Low- und Highcylinder brauchen dafür nicht angepaßt zu werden; dies erledigt CrossDOSFileSystem von alleine.

```
SyC:  /* SyD:, SyE:, usw. */
      Filesystem      = L:CrossDOSFileSystem
      Device          = scsi.device
      Unit            = 2
      Flags           = 1
      Surfaces        = 1
      BlocksPerTrack  = 1
      BlockSize       = 512
      Reserved        = 1
      Interleave      = 0
      LowCyl          = 0
      HighCyl         = 524287
      Buffers         = 128
      BufMemType      = 0
      Stacksize       = 4000
      Priority        = 5
      GlobVec         = -1
      DosType         = 0x4D534800
      Activate        = 1
```

#

Für andere Kontroller auf MSDOS-Seite sollte dieser Eintrag auch funktionieren, muß aber evtl. entsprechend angepaßt werden. Beim Einlegen des Syquest-270-MB-Mediums wird dies (hier jedenfalls) automatisch angemeldet (als Laufwerk SyC:) und kann über das CrossDos-Filesystem ganz normal genutzt werden.

Gerhard Schneider (fido@incubus.sub.org) Andre Keller (keller@rs11.hrz.th-darmstadt.de)

7 Verschiedenes

Dieses Kapitel enthält Dinge, die nicht in die anderen passen.

7.1 Gibt es eine Unix-Version von LhA?

Ja. Siehe Abschnitt 7.2 [Endungen], Seite 39.

7.2 Was sind Dateien, die mit ... enden?

Die meisten dieser Endungen besagen, daß die betreffende Datei komprimiert (gepackt) ist oder ein Archiv aus mehreren Dateien ist oder beides. (Einige Programme können sogar ganze Disketten archivieren.) Übliche Endungen und die dazugehörigen Programme sind:

.sfx	Gepackte Archive, die in ein ausführbares Programm eingebunden sind; dieses wird einfach aufgerufen, um sich selbst zu entpacken. (sfx = self extract)
.lha	
.lzh	Gepackte Archive; empfohlen: LhA ('util/arc/LhA_e138.run' auf Aminet oder Fish-Disk 715) oder Lx ('util/arc/lx100.lha' auf Aminet), es gibt auch eine Unix-Version ('misc/unix/lha-1.00.tar.Z')
.dms	Mit DMS komprimierte Disketten; Quellen: Aminet ('util/arc/dms111.sfx') oder Fish-Disk 406
.zom	Mit Zoom komprimierte Disketten; Quellen: Aminet ('util/arc/Zoom_5.4.lha' oder Fish-Disk 682); eine ältere Version findet man auf Fish-Disk 459, diese ist möglicherweise für das Entpacken von PasTeX nötig
.zoo	Komprimierte Archive; empfohlen: Zoo ('util/arc/zpp2-10.1zh' auf Aminet oder Fish-Disk 527)
.Z	
.z	
.gz	Komprimierte Dateien; empfohlen: Gzip ('util/pack/gzip124x.lha' auf dem Aminet). diese Dateien sind meist Unix-Dateien

.tar	Archive; empfohlen: tar ('util/arc/tar.lha' oder 'util/arc/gtar10.lha' auf Aminet oder Fish-Disk 445), ebenfalls meist Unix-Dateien. Man findet häufig .tar.Z oder .tar.gz.
.arj	Komprimierte Archive; empfohlen unarj ('util/arc/unarj-0.5.lha' auf Aminet)
.zip	Komprimierte Archive; empfohlen UnZip ('util/arc/unzip-5.1.lha' auf Aminet). Dies sind meist MS-Dos-Archive.

7.3 Gibt es ein Programm wie Stacker, um die Hard-Disk zu packen?

XFH ist eine gute Möglichkeit. Es arbeitet als Handler und benützt die XPK-Libraries, man kann also zwischen verschiedenen (und in Zukunft vielleicht noch weiteren) Komprimiermodi wählen. (NUKE ist eine gute Wahl. Der einzige Nachteil ist, daß die Größe von Dateien durch das verfügbare RAM beschränkt ist, unter 2MBytes RAM kann man Probleme bekommen.)

XPKDisk von Olaf 'Rhialto' Seibert ist ein anderer Festplattenkomprimierer, der die Vorteile der XPK-libraries benützt. Es komprimiert nicht die Files, sondern kreiert eine Pseudo-Partition und komprimiert darauf ganze Tracks. Der große Vorteil dabei ist, daß die Filegröße nicht beschränkt wird. XPKDisk arbeitet ähnlich wie das trackdisk.device und verbraucht daher nicht zu viel temporären Speicher.

Achtung bei Verwendung von ReOrg auf einer komprimierten Partition: ReOrg sollte genug Speicher frei lassen für die XPKDisk-Puffer. Wegen der Pufferverwaltung von ReOrg kann man wenige Puffer für xpkdisk verwenden (möglicherweise nur 2 oder 3). Wer nicht Bescheid weiß über den Speicherverbrauch von XFH oder XPKDisk, sollte ReOrg nicht verwenden.

Eine andere Möglichkeit ist EPU. Es ist Shareware und sollte dasselbe wie XFH bieten und außerdem ohne die Probleme mit der Dateigröße.

Quellen: Aminet, Directory 'util/pack' und Fish-Disk 754 (XFH) sowie 858 (EPU).

7.4 Wo bekomme ich Fish-Disk xxx?

Einige FTP-Server haben genügend Platz oder ein CD-Rom gemounted und haben alle Fish-Disks online verfügbar:

ftp.isca.uiowa.edu	(USA, directory '/amiga/fx/fxxx')
ftp.hawaii.edu	(USA, directory '/pub/amiga/fish')
ftp.funet.fi	(Finland, directory '/pub/amiga/fish')

Beachten Sie bitte, daß die CD-Roms nicht immer gemounted sind. Siehe Abschnitt 8.3 [FTP], Seite 42.

Eine andere Möglichkeit wäre, Ihren örtlichen PD-Händler zu fragen. :-)

7.5 Wie füllt man die Tintenkartuschen der HPDeskjet-Drucker nach?

Dies ist eigentlich keine Amiga-spezifische Frage, taucht aber in den Amiga-Newsgruppen so hartnäckig und regelmäßig auf, daß sie auch in dieser FAQ beantwortet wird.

Die Drucker der Deskjet-Serie von HP besitzen einen in den Druckkopf integrierten Tinten-Vorratsbehälter. Wenn dieser Behälter leer ist, muß normalerweise der komplette Druckkopf ausgetauscht werden. Doch es geht auch billiger: Man kann den Tintenbehälter mit etwas Übung problemlos mehrfach nachfüllen.

Man benötigt dazu eine Einwegspritze mit passender Nadel, etwas schwarze Füllfederhalter-Tinte (z.B. Pelikan 4001) sowie Isopropanol (a.k.a. Isopropylalkohol, erhältlich in jeder gutsortierten Apotheke).

Als erstes gibt man in das neu gekaufte Tintenfäßchen einige Tropfen Isopropanol (ca. 0,5-1,0 ml pro 30 ml Tinte). Für eine Füllung des Druckkopfes zieht man dann etwa 10-15 ml der Tintenmischung in die Spritze, sticht mit der Nadel in die Öffnung im oberen (grünen) Teil des Druckkopfs und spritzt dann die Tinte langsam und vorsichtig in den Druckkopf. Achten Sie darauf, daß Sie die Nadel nicht ganz "bis zum Anschlag" einstecken, während des Einspritzens muß die verdrängte Luft noch durch die Öffnung entweichen können, sonst tritt die Tinte eventuell durch die Düsen am unteren Ende des Druckkopfs aus.

Die Dosierung des Isopropanols ist etwas kitschig; zuviel fördert das Verlaufen der Tinte auf dem Papier und führt zu einem unsauberen Schriftbild, zuwenig führt eventuell zu verstopften Düsen am Druckkopf.

Es gibt mittlerweile von verschiedenen Herstellern auch sogenannte Nachfüllkits, die passende Spritzen und fertig vorbereitete Tintenmischungen enthalten. Preislich liegen diese "Fertiglösungen" etwa in der Mitte zwischen der Füllertinte und einem neuen Druckkopf.

Die neuen Spezialdruckköpfe mit doppeltem Volumen lassen sich übrigens angeblich nicht mehr nachfüllen - es wäre schön, wenn das jemand mal aus eigener Erfahrung bestätigen oder verneinen könnte...?

Jürgen Weinelt, jow@rz.uni-wuerzburg.de

7.6 Was ist MUI und wo bekomme ich es?

MUI besteht aus einer Reihe von shared-Libraries, die eine sehr komfortable graphische Benutzeroberfläche (GUI = graphical user interface) ermöglichen. Die generelle Idee von MUI ist es, den Programmierer nur die logische Struktur des GUI festlegen zu lassen. Das konkrete Aussehen (Fonts, Fenstergroesse, Fenster auf Workbench, eigenem oder öffentlichem Screen usw.) wird durch den Benutzer bestimmt. Für den Programmierer ist MUI erheblich einfacher und umfangreicher als die `gadtools.library`. Andererseits sind mit MUI erzeugte GUI's langsamer als die mit der `gadtools.library` erzeugten, vor allem auf alten 68000er-Maschinen.

MUI besteht aus zwei Archiven, eines für Programmierer und eines für normale Benutzer. Quellen: Aminet, 'dev/misc'.

8 Software-Quellen und andere Informationen?

Drei Fragen entstehen in diesem Zusammenhang: Was für Programme gibt es überhaupt, wo und wie bekomme ich sie und wie kann ich sie dann nach Hause bringen?

8.1 Dateien und Datenbanken zur frei kopierbaren Software

Natürlich muß man wissen, wo man welche Software überhaupt findet. Viele wichtige Dinge sind bereits angegeben worden, wie ich hoffe. Weitere Informationen liefern:

AmigaSciUnixSchool

ist eine Software-Liste im Ascii-Format. Sie wird monatlich in den Newsgroups `comp.sys.amiga.applications`, `comp.unix.amiga` und `news.answers` gepostet. (Aminet: `'text/doc/AmigaSciUnixSchool-4.01'`). Sie behandelt alles, was auch hier angegeben wurde und vieles mehr, z.B. GNU-Software, Libraries (Link-Libraries und shared Libraries), Shells, Unix-Kommandos, wissenschaftliche Software und vieles mehr.

FishCon sind die gesammelten Inhaltsverzeichnisse der Fish-Disketten im Ascii-Format. (Aminet: `'fish/doc/fishcon-???.lzh'`)

FishXref ist ein Kreuzreferenzverzeichnis der FishCon-Dateien, ebenfalls im Ascii-Format (`'fish/doc/fishxref-???.lzh'` auf Aminet)

KingFisher

Eine Fish-Disk-Datenbank, getrennt in Programm (Fish-Disk 863 oder Aminet, `'fish/doc/Kingfisher1_30.lha'`) und Datendatei `'fish/doc/KFData850.lha'`, die die Suche nach Namen oder Kontext ermöglichen.

8.2 Eine Sammlung von Testberichten

`Comp.sys.amiga.reviews` ist eine moderierte Newsgruppe, in der ausschließlich Testberichte über Soft- und Hardware, Bücher und alles mögliche Andere, den Amiga Betreffendes veröffentlicht werden. Es ist immer eine gute Idee, hier nachzuschauen, wenn man an etwas Bestimmtem interessiert ist. Natürlich findet man in der eigentlichen Newsgruppe nur die jeweils neuesten Berichte, aber die älteren werden archiviert und sind per FTP erhältlich bei `math.uh.edu`, Directory `'/pub/Amiga/comp.sys.amiga.reviews'` oder auf den Fish-CD's.

8.3 Empfangen von Dateien von einem FTP-Server

Software zu laden ist einfach, wenn man Zugang zum Internet mit einem Programm namens FTP (File Transfer Program) hat. Unix-Computer haben häufig beides.

FTP erlaubt Zugriffe auf andere Maschinen zum Speichern und/oder Laden von Dateien. Natürlich braucht man eine Zugangsberechtigung auf der anderen Maschine, aber viele Maschinen erlauben Zugang für jeden, wenn man sich als Benutzer `ftp` oder `anonymous` anmeldet und

als Paßwort die eigene Mailadresse angibt. Für Amiga-Besitzer sind die wichtigsten FTP-Server die Aminet-Server, die sich gegenseitig Dateien übertragen und so im wesentlichen dieselben Dateien anbieten. Aminet-Server sind

Land	Name	IP Adresse	Pfad	Files
USA (MO)	ftp.wustl.edu	128.252.135.4	pub/aminet/	ALL
USA (CA)	ftp.cdrom.com	192.216.222.5	pub/aminet/	9000
USA (TX)	ftp.etsu.edu	192.43.199.20	pub/aminet/	5000
USA (WI)	ftp.netnet.net	198.70.64.3	pub/aminet/	10000
Scandinavia	ftp.luth.se	130.240.18.2	pub/aminet/	10000
Switzerland	ftp.eunet.ch	146.228.10.16	pub/aminet/	5500
Switzerland	ftp.math.ethz.ch	129.132.104.6	pub/aminet/	1000
Switzerland	litamiga.epfl.ch	128.178.151.32	pub/aminet/	300
Germany	kelly.uni-paderborn.de	131.234.128.206	pub/aminet/	ALL
Germany	ftp.uni-paderborn.de	131.234.2.42	pub/aminet/	ALL
Germany	ftp.uni-erlangen.de	131.188.3.2	pub/aminet/	7000
Germany	ftp.uni-oldenburg.de	134.106.40.9	pub/aminet/	2500
Germany	ftp.uni-kl.de	131.246.9.95	pub/aminet/	1500
Germany	ftp.uni-stuttgart.de	129.69.18.15	cd aminet	4500
Germany	ftp.uni-siegen.de	141.99.128.1	pub/aminet/	1500
Germany	ftp.cs.tu-berlin.de	130.149.17.7	pub/aminet/	4000
Germany	ftp.stud.fh-heilbronn.de	141.7.1.41	pub/aminet/	600
Germany	ftp.tu-chemnitz.de	192.108.33.193	pub/aminet/	4000
Germany	ftp.rz.uni-wuerzburg.de	132.187.1.2	pub/aminet/	700
UK	ftp.doc.ic.ac.uk	155.198.1.40	pub/aminet/	ALL
UK	micros.hensa.ac.uk	148.88.8.84	pub/aminet/	8500

Alle diese Server haben ein Directory '/pub/aminet', wo man massig Software findet. Bitte benutzen Sie einen Server in Ihrer Nähe! Einige andere wichtige Server sind

ftp.funet.fi	(Finnland)
ftp.isca.uiowa.edu	(USA)
ftp.hawaii.edu	(USA)
ftp.cso.uiuc.edu	(USA)
ftp.dfv.rwth-aachen.de	(Deutschland)

Grind, Aachen und Erlangen haben z.B. die komplette Fish-Disk-Serie parat! Siehe Abschnitt 7.4 [Fish-Disk xxx], Seite 40.

Um sich mit einem Server in Verbindung zu setzen (z.B. `ftp.uni-erlangen.de`), gibt man ein:

```
ftp ftp.uni-erlangen.de
```

Der Server antwortet mit der Aufforderung, den Benutzernamen einzugeben. Als Benutzernamen gibt man

```
ftp
```

ein. Nun wird man nach einem Paßwort gefragt. Hier sollte man seine Mailadresse (wenn man eine hat, sonst einfach ftp) eingeben.

Nun ist man mit dem Server verbunden und kann eine Reihe von Kommandos ausführen. Die wichtigsten sind:

- ?** Gibt einen Hilfstext aus. Man kann auch **? Kommando** eingeben, um Hilfe zu einem bestimmten Kommando zu verlangen.
- bin** Informiert FTP, daß man binäre Dateien transportieren will. Es ist immer eine gute Idee, dies als allererstes Kommando einzugeben! Ohne dieses Kommando können empfangene Dateien verändert und damit nutzlos sein.
- get <Datei>**
Lädt die angegebene Datei vom Server. Auf den meisten Unix-Maschinen kann man auch `'get file.txt -'` oder `'get file.txt |more'` eingeben, um sich die angegebene Datei auf den Bildschirm ausgeben zu lassen. (Achtung: Hier darf **kein** Blank zwischen | und dem Wort more sein!)
- mget <pat>**
Lädt die angegebenen Dateien. Im Unterschied zu get dürfen hier auch Unix-Wildcards (* oder ?) verwendet werden.
- put <file>**
mput <pat>
Wie get und mget, aber es werden Dateien *zum* Server geschoben. Dies ist meist nur in speziellen Directories mit Namen wie `'incoming'` oder `'new'` erlaubt. Man kann dort Dateien plazieren, die man auf dem Aminet frei zugänglich machen will.
- cd <dir>** Wie das übliche cd. Die Kommandos get, mget, put, mput, dir und ls beziehen sich auf das angegebene Directory.
- dir [<dir>]**
- ls [<dir>]** Wie `'list'` und `'dir'` auf dem Amiga. Beachten Sie allerdings, daß FTP-dir dem Amiga-list entspricht.
- bye** Verläßt das FTP-Programm.

Wenn man FTP das erste Mal benutzt hat, wird man feststellen, daß immer die gleichen Schritte ausgeführt werden:

1. Benutzernamen eingeben (meist ftp)
2. Paßwort eingeben (meist die Mailadresse)
3. bin eingeben
4. In ein bestimmtes Directory wechseln (meist `'/pub/aminet/...'`)

Dies kann man automatisieren. Dazu braucht man eine Datei namens `'.netrc'` in seinem Home-Directory. Diese muß unbedingt nur für Sie selbst lesbar sein, FTP akzeptiert sie sonst nicht! (Dies erreichen Sie unter Unix mit dem Kommando `'chmod go-rwx .netrc'`.) Die `.netrc`-Datei enthält für eine Reihe von Servern je einen Eintrag, die durch Leerzeilen getrennt werden. Ein typischer Eintrag sieht etwa so aus:

```
machine ftp.uni-erlangen.de
login ftp
password <Ihre Mailadresse> oder <ftp>
macdef init
    bin
    cd pub/aminet
```

Auf einigen Computern ist auch der Servername 'default' erlaubt, der für alle anderen Maschinen außer den Angegebenen gilt.

8.4 Empfangen von Dateien von einem Mail-Server

Eine andere Möglichkeit, Dateien zu empfangen, sind die Mail-Server. Dazu braucht man die Möglichkeit, an Internet-Adressen Mail zu verschicken und zu empfangen. Es funktioniert, indem man an den Server eine Mail schickt, in der man ihm sagt, was man haben möchte. Die Dateien werden dann ebenfalls als Mail geschickt, allerdings kodiert. Man braucht ein Programm namens `uudecode`, um sie zu dekodieren.

Die wichtigsten Mail-Server sind:

```
ftpmail@decwrl.dec.com
mailserver@nic.funet.fi
mailserver@leo.org
mrcserv@janus.mtroyal.ab.ca
mail-server@ftp.cs.tu-berlin.de
mail-server@rtfm.mit.edu
ftp-mail@uni-paderborn.de
```

Die an einen Server zu schickende Mail darf eine Reihe von Kommandos enthalten. Die wichtigsten sind:

Help Veranlaßt den Server, einem einen Hilfstext zu mailen, in dem eine umfangreiche Anleitung enthalten ist.

Limit <Anzahl>

Gibt an, daß eine einzelne Mail höchstens <Anzahl> KByte lang sein darf. Größere Dateien werden in mehrere kleinere aufgeteilt, die als separate Mails verschickt werden. Beachten Sie, daß einzelne Mails durch die Deodierung und den Mailheader auch etwas länger sein können!

Cwd <dir>

Wie der `cd`-Befehl; das angegebene Directory wird von den Kommandos `send` und `dir` benutzt.

Index liefert eine Liste von Dateien und/oder Directories, die der Server anbietet. Diese Liste kann **sehr** lang werden! (Berlin z.B. 1 MByte)

Index <item>

liefert eine Liste von Dateien, deren Namen <item> enthält.

Dir [<dir>]

liefert eine Liste von Dateien und Directories im angegebenen Directory

Send <file1> <file2> ... <fileN>

Liefert einem die angegebenen Dateien

Begin Veranlaßt den Server, alle Zeilen oberhalb zu ignorieren.

End Wie Begin, aber für die unten folgenden Zeilen. (Eine Signatur zum Beispiel!)

Eine typische Mail an einen Mail-Server sieht also so aus:

```
BEGIN
CD /pub/aminet/util/arc
SEND LhA_e138.run
END
```

8.5 Empfangen von Dateien von einer Mailbox

Man kann sich auch Daten von einem der vielen BBS (Bulletin Board System) holen. Zumeist werden diese von privaten Anwendern betrieben, und deshalb gibt es fast überall eine oder mehrere BBS, die man zum Ortstarif erreichen kann.

Mailboxen bieten zumeist Möglichkeiten zum Meinungs- und Datenaustausch unter allen Teilnehmern, sie stellen eine Reihe von Programmen zum **Saugen** zur Verfügung, und sie bieten oft noch einige andere Serviceleistungen an.

Hier folgt eine Liste aller mir bekannten Amiga-Mailboxen. Bitte schreibt mir die Namen und alle Telefonnummern der Euch bekannten Amiga-Mailboxen sowie (wo nötig) eine kleine Bemerkung, danke.

Mailbox	Vorwahl	Nummer1	Nummer2	Nummer3	Bemerkung
IMAGINE *	de-089	6892721			
AMIGA WORK *	de-089	6256183	6256159		
COMCOR *	de-089	7141035			Computer Corner BBS
FORTRESS	de-089	8915316	8110130		
Black Empire	de-089	472396	6885313		
AMIGA WORK II	de-089	6258696			
KUCKUCKSNEST	de-089	183000			
ERESSEA	de-089	6888534			
MAGIC	de-08121	45578			
NAMELESS	de-08285	1008	1630		Burtenbach
NATHAN	de-08191	65542			Landsberg
STAR BBS	de-08232	6077			Schwabmünchen
Shannara	de-09931	72923			Plattling
Amiga Universe	de-07195	61970	920677	910928	Aminet, Usenet, XNET, GERNET, 2.5GB
Double Density	de-0481	81030	85148	85149	Heide/Holstein, ISDN(85147, 85140)

wobei de hier für Deutschland steht.

8.6 Die Fish-PD-Serie

Eine sehr gute Quelle ist die Fish-PD-Serie. Man muß zwischen Disketten und CDs unterscheiden.

8.6.1 Die Amiga-Library-Disks

Fred Fish hat in der Mitte der Achtziger begonnen, frei kopierbare Software zu sammeln. Es gibt inzwischen 1000 Disketten und viele sehr gute Software darauf. Viele Amiga-Händler bieten

sie an und die meisten Amiga-Zeitschriften enthalten Anbieter, die sie für ca. 3 DM pro Diskette mit der Post versenden. Die Disketten werden nicht mehr von Fred Fish selbst fortgeführt. Es gibt einen Drittanbieter, der die neu erscheinende Software auf den Fresh-Fish-CDs weiterhin in Diskettenform anbietet.

Es gibt Dinge, die auf den Fish-Disketten, nicht aber auf dem Aminet verfügbar sind. Trotzdem ist es möglich, sie per FTP zu bekommen. Siehe Abschnitt 7.4 [Fish-Disk xxx], Seite 40.

8.6.2 Die Fresh-Fish-Serie

Fred Fish bietet weiterhin frei kopierbare Software an, allerdings jetzt auf CD. Es gibt zwei verschiedene Arten:

1. Die monatlichen CDs sind in drei Teile unterteilt:
 1. Neues Material, sowohl auf den Disketten erscheinende als auch dort nicht erscheinende Software. Auf der ersten CD sind das etwa 84Mb.
 2. Nützliche, bereits installierte Software, die direkt von der CD benutzt werden können und damit Platz auf der Festplatte sparen. (GNU Emacs, Gnu C, GNU C++, Amiga E, PasTeX, AmigaGuide, Installer, 2.0 und 3.0-Includes, verschiedene Archivierprogramme, das AmiCDROM Filesystem, GNU und BSD-Utilities...) Dieser Teil macht etwa 150Mb auf der ersten Disk aus.
 3. Älteres Material, das bereits früher erschienen ist. (Ungefähr 404Mb auf der ersten CD, entsprechend Fish-Disk 600-910.)
2. Die zweite Sorte enthält im wesentlichen mehr Software, dafür aber in gepacktem Format. (Diese CD's sind speziell für Mailboxen gedacht, die dadurch diese Software zum Downloaden anbieten.)

Ich empfehle vor allem die erste Sorte. Sie kosten etwa 20\$ plus 5\$ Versandkosten und können bei der folgenden Adresse bestellt werden:

Amiga Library Services
610 N. Alma School Road, Suite 18
Chandler, AZ 85224-3687
U.S.A.

Phone/FAX: (602) 917-0917

Als beste Zahlungsweise haben sich angeblich Kreditkarten bewährt. Allerdings bin ich überfragt, welche von Fred akzeptiert werden.

8.7 Wie kann ich MS-Dos-Disketten lesen und schreiben?

Für Besitzer von Workbench 2.1 oder höher ist das kein Problem: Das Programm CrossDos ist da Teil der Workbench. Man muß lediglich 'pc0:' mounten, indem man die Datei 'Sys:Storage/DOSDrivers/pc0:' startet oder nach 'Devs:Storage/DOSDrivers' verschiebt.

MS-Dos-Disketten in 'df0:' können nun ganz normal behandelt werden, indem man jeweils das Wort 'df0:' durch 'pc0:' ersetzt. Z.B. kann man das Directory mit 'dir pc0:' anzeigen.

Alle anderen benötigen ein Programm namens `msh` (Aminet, Directory 'misc/emu' oder Fish-Disk 382). Nachdem man die Datei 'devs:MountList' wie in der Dokumentation angegeben verändert hat, muß man lediglich im CLI das Kommando 'mount msh:' eingeben und kann dann wie bei CrossDos damit verfahren, wobei man natürlich jeweils 'msh:' anstelle von 'pc0:' angeben muß.

8.8 Wie transportiere ich sehr große Dateien

Es gibt einige Archive, die zu groß sind, um auf eine Diskette passen. (Das gcc-Archiv ist z.B. 3,5 MByte groß.) Um diese zu transportieren, benötigt man ein Programm, das sie in kleinere Teile aufteilt, die dann auf verschiedenen Dateien transportiert werden. Ich empfehle Martin Schlodders `Splitter`. (Aminet, 'util/misc/splitter_121.lha') Das Archiv enthält Binaries für den Amiga und MS-DOS und der Quelltext sollte ohne Probleme auf jedem Unix-Rechner zu compilieren sein.

8.9 Diskussionen über Mail

Eine Mail-Liste ist ein Server, der es ermöglicht, sich mit anderen Leuten über ein bestimmtes Thema via Mail zu unterhalten. Der Server unterhält eine Liste interessierter Teilnehmer, die am Thema interessiert sind. Z.B. geht es bei der gcc-Mailliste um Bugs, neue Features und andere Probleme rund um den gcc. (siehe Abschnitt 4.5 [Compiler], Seite 12) Wenn ein Teilnehmer eine Mail an den Server schickt, dann wird sie vom Server an alle anderen Teilnehmer weitergeleitet.

Man meldet sich als Teilnehmer an, indem man eine Mail an den Server schickt, die z.B. das Wort 'Subscribe' enthält. Umgekehrt kann man sich auf ähnliche Weise abmelden, wenn man an der Mail-Liste nicht mehr länger interessiert ist.

Unglücklicherweise erwarten die Server zum Teil eine recht unterschiedliche Syntax bei der Anmeldung. Allerdings unterstützen sie alle eine Hilfefunktion: Schickt man eine Mail mit dem Wort 'Help' an den Server, so antwortet dieser mit einer ausführlichen Beschreibung.

Einige interessante Mail-Listen sind:

Topic	Server
Amok	listserv@amokle.stgt.sub.org
Dice	dice-request@hactar.hanse.de
Gcc	listserv@lists.funet.fi
Lisp	amigalisp@contessa.phone.net
Mui	mui-request@taloe.unice.fr
Oberon-A	oberon-a-request@wosssname.apana.org.au

8.10 Andere FAQ's

Amiga related books FAQ

Enthält eine Liste von Büchern zum Amiga, komplett mit Kurzbesprechungen, Preisen und Herkunftsangaben. Newsgruppen: comp.sys.amiga.misc, comp.sys.amiga.introduction, comp.sys.amiga.programmer (monatlich) HTML: '<http://eksl-www.cs.umass.edu/~atkin/amiga>' Ftp: rtfm.mit.edu, 'pub/usenet/comp.sys.amiga.misc' Betreuer: Marc Atkin, atkin@cs.umass.edu

AmiTCP/IP FAQ

Dies ist für Anwender von AmiTCP/IP, einer Reihe von Programmen, die das Einbinden eines Amigas in ein TCP/IP-Netzwerk ermöglichen. (Die meisten bekannten Netze, das Internet z.B., benutzen TCP/IP.) Newsgruppen: comp.sys.amiga.misc, comp.sys.amiga.datacomm, comp.sys.amiga.networking (zweiwöchentlich) Ftp: rtfm.mit.edu, pub/usenet/comp.sys.amiga.networking Betreuer: Neil J. McRae (atcpfaq@domino.demon.co.uk)

Amiga Networking FAQ

Im Gegensatz zur AmiTCP/IP-FAQ möchte diese alle Aspekte des Netzwerkelns abdecken, z.B. auch Envoy. Newsgruppen: comp.sys.amiga.datacomm, comp.sys.amiga.hardware Ftp: rtfm.mit.edu, pub/usenet/comp.sys.amiga.networking Betreuer: Richard Norman (norman@afas.msfc.nasa.gov)

Point Manager FAQ

Netzwerke scheinen wirklich kompliziert zu sein: Dies ist die dritte FAQ zum Thema, diesmal zu einem speziellen FidoNet-Client (einem sogenannten Point), dem Point Manager. Newsgruppen: comp.sys.amiga.datacomm Ftp: rtfm.mit.edu, pub/usenet/comp.sys.amiga.datacomm Betreuer: Eric Krieger (pm_faq@quasar.hacktic.nl)

All about FTP

Erklärt den Umgang mit dem Filetransferprogramm FTP. Siehe Abschnitt 8.3 [FTP], Seite 42. Newsgruppen: comp.sys.amiga.misc (Monatlich) Ftp: Aminet, info/start Betreuer: Urban Dominik Müller (umueller@amiga.icu.net.ch)

Das Amiga-FAQ-Archiv

Die Amiga-FAQ ist in verschiedenen Formaten erhältlich: Im Ascii-Format (wie sie in den Netzen gepostet wird), im AmigaGuide-Format (wie sie auf einem Amiga wohl am praktischsten ist) und im dvi-Format zum Ausdrucken. Weiter gibt es einige Dinge, die nützlich oder interessant sein könnten, die aber nicht in den Text eingebunden werden konnten:

txt/amiga.history	Zur Geschichte des Amiga
txt/story.txt	Die Commodore-Story (oder: Die Tramiel-Story ;-)
txt/amiga.newsgroups	Übersicht über comp.sys.amiga.*
txt/amiga.sites	Liste von FTP-Servern
txt/AmigaOverview.tex	Übersicht über die Amiga-Soft- und Hardware
txt/Hardware.tips	Für Hardware-Bastler
txt/Nullmodem.txt	Anleitung zum Bau eines Nullmodems
src/JWSplit.c	Der Quelltext eines Dateisplitters

src/JWJoin.c	Das Gegenstück zu JWSplit.c
src/addtoc.c	Fügt ein Inhaltsverzeichnis zu mit texinfo
	erzeugten doc's bei (dieser Text verwendet es)
programmers/*	Für Programmierer: Pragmas, Vararg-Versionen
	einiger Tag-Funktionen und einige amiga.lib
	Funktionen (HookEntry, DoMethod)

Um diese öffentlich zugänglich zu machen, habe ich mich dazu entschlossen, diese in einem Archiv zu sammeln. Es heißt 'AmigaFAQg.lha'; Sie finden es per FTP im Aminet, Directory 'docs/misc'.

Beiträge zur Amiga-FAQ

Die FAQ kann nicht nützlich sein und nicht weiterentwickelt werden ohne Ihre Hilfe. Vorschläge, Beiträge, neue Fragen und Antworten, Kritik, alles ist willkommen.

Bitte beachten Sie, daß einige sehr wesentliche Themen bis jetzt unterrepräsentiert sind oder gänzlich fehlen: Nichts über Animation, Sound, Grafikkarten. (Alles über die *endgültige* Merlin-Software ...) Dies sind einige der Stärken des Amiga! Aber ich verstehe nichts davon :-(

Also nehmen Sie ihre Tastatur (Ihren Bleistift? Na gut, wenn's sein muß...) und schreiben Sie an:

Ignaz Kellerer
 Georg-Habel-Str. 11
 81241 München (Deutschland)
 Tel. (+49) 089 / 885147

 Internet: kellerer@informatik.tu-muenchen.de

Danksagungen

Meinen Dank an:

Reinhard Spisser and Sebastiano Vigna

für die Amiga-Version von TexInfo. Dieser Text wurde damit erstellt.

The Free Software Foundation

für die Originalversion von TexInfo und viele andere hervorragende Programme.

Dylan McNamee

für die Abschnitte über Editoren, Textverarbeitungen, DTP und PostScript.

Joseph Luk

für die Abschnitte über Chunky/Planar und Double-Buffering

Urban Dominik Müller

für die FAQ über FTP- und Mail-Server

Lars Hecking (lhecking@nmrc.ucc.ie)

Philippe Brand (phb@colombo.telesys-innov.fr)

für den Abschnitt über gcc

Jochen Wiedmann (zrawi01@decap2.zdv.uni-tuebingen.de)

für die Zusammenstellung und das Posten der AmigaFAQ bis Juli 1994.

Index

•	
. (Ersatz für)	3
.arj	39
.dms	39
.gz	39
.lha	39
.lzh	39
.netrc	42
.tar	39
.z	39
.Z	39
.zip	39
.zom	39
.zoo	39

—	
_mchar	6
_pchar	5

6	
68EC020	1
68EC030	1
68LC040	1

A	
A1200 (Festplatte)	2
Aktuelles Directory	3
AmiBooksFAQ	49
Amiga networking FAQ	49
Amiga-FAQ-Archiv	49
Amiga-libraries (gcc)	25
Amiga-Library-Disks	46
AmigaBasic	16
AmigaSciSchool	42
Aminet	42
AmiTCP/IP FAQ	49
Anonymous	42
ANS	35
Assembler	12
AutoDocs	11
Autoren (gcc)	23

B	
Basic	12
BBS	46
Beiträge	50

C	
C	12
C++	12
Catalog description	16
Catalog translation	16
CatComp	16
CATS	10
Chunky	7
Commodore, Frankfurt	11
Commodore, West Chester	10
Compiler	12
Console window	18
CrossDos	47

D	
DaggeX	38
Danksagungen	50
Dateiendungen	39
Desktop Publishing	29
Developer	11
Dokumentation	9
DoMethod	21
DoSuperMethod	21
Doublebuffering	8
Druckersteuerung	15
DTP	29

E	
Editoren	28
Emulationen	37
Endungen	39
Enforcer	1
Esc-Sequenzen	15

F	
FAQ's, andere	49
FD-files	19
fd2inline	24

fd2pragma	19
Fehlende Funktionen	21
Festplatte (A1200)	2
Fish-CD-Rom	47
Fish-Disketten	46
Fish-Disks	40
Fish-PD-Serie	46
FishCon	42
FishXref	42
FlexCat	16
Forth	13
Fortran	14
FPU	1
Fresh Fish CD-Rom	47
FTP-FAQ	49
FTP-Servers	42

G

GadTools	41
Gcc	23
gen20	24
gen30	24
gen31	24
Geschichte	49
GfxBase	38
GigaMem	1
Grafik	7
Guo Biao	37

H

Hardwareanforderungen (gcc)	23
HD-Kompression	40
Hilfe (gcc)	27
Hirsch & Wolf	10
HookEntry	21
HP-Deskjet	41
hunk2gcc	25
HZview	37

I

IBM-Kompatible Emulator	38
Include-Dateien	11
Informationen (gcc)	27
Inline-Dateien (gcc)	24
Installation (gcc)	25

J

JemTeX	35
JlStoJi	35
jmore	35

K

Kanji	35
Kartuschen	41
Kataloge	16
KingFisher	42
KitCat	16
Kompilieren (gcc)	26
Konsolenfenster	18

L

LibAllocPooled	21
Linux	37
Lisp	14
locale.library	16
Localisierung	16

M

Mail-Listen	48
Mail-server	45
Mailbox	46
MakeCat	16
Manuale	9
MMU	1
Modula-2	14
Monitore	8
MS-Dos (Emulator)	38
MS-Dos (Wechselplatten)	38
MS-Dos-Disketten	47
Msh	47
MUI	41
Multiscan	8

N

NDA	11
NDK	11
NDU	11
NDUK	11
NetBSD	37

O

Oberon	14
Oberon-A	14

P

Packer	39
Packer on Unix	39
Pascal	15
Pipe (command)	5
PIPE:.....	3
Planar	7
Point manager FAQ	49
PostScript	30
Pragmas	19
Prolog	14

Q

Quelltexte (gcc).....	24
Queue-handler	3

R

RAM, virtuelles	1
RKM's	9
ROM Kernel Manuals	9

S

Splitten von Dateien	48
Stacker	40

Syquest	38
---------------	----

T

TeX	29
Text-Editoren	28
Textbearbeitungssprachen	28
Textverarbeitung	28
Tintenstrahldrucker	41

U

Unix	37
Unix-LhA	39

V

Version (gcc).....	23
VGA.....	8

W

Wechselplatten	38
Wysiwyg	28

X

X11	38
XFH	40
XPK	40

Table of Contents

1	Hardware	1
1.1	Was sind 68EC020, 68EC030 und 68LC040?	1
1.2	Was ist ein mathematischer Coprozessor (FPU) ?	1
1.3	Kann ich eine 3.5'-Festplatte im A1200 verwenden?	2
2	Das Betriebssystem	2
2.1	Kann ich eine andere als die eingebaute Kickstart benutzen?	2
2.2	Was entspricht unter AmigaDOS dem . (Aktuelles Directory)? ..	3
2.3	Der Queue-Handler PIPE:	3
2.3.1	Verwendung von PIPE: in einer AmigaShell	4
2.3.2	Das Pipe-Kommando	5
2.3.3	Das Pipe-Kommando in der AmigaShell	5
2.3.4	Die _mchar-Variable	6
2.3.5	Bekannte Probleme	6
3	Grafik	6
3.1	Was heißt Chunky- und Planar-Display?	7
3.2	Was ist Doublebuffering?	8
3.3	Was für Monitore arbeiten am Amiga 1200 oder 4000?	8
4	Programmierung	9
4.1	Was ist die beste Dokumentation für Programmierer?	9
4.2	Was ist CATS?	10
4.3	Wo bekomme ich die Amiga-Include-Dateien?	11
4.4	Wie werde ich Developer?	11
4.5	Was für Compiler (und Assembler) gibt es?	12
4.6	Warum funktioniert keine Esc-Sequenz?	15
4.7	Kann ich AmigaBasic auf dem A1200 verwenden?	16
4.8	Wie lokalisiere ich mein Programm?	16
4.9	Wie erhält man einen Zeiger auf das Fenster einer Konsole?	18
4.10	Was sind Pragmas?	19
4.11	Mein Compiler/Linker vermißt Symbole.	21
4.12	Wie erfahre ich, was für Funktionen es gibt?	22
4.13	Der GNU C Compiler: Allgemeine Informationen und Installation	23
4.13.1	Aktuelle Version	23
4.13.2	Hardwareanforderungen	23
4.13.3	Wer hat es gemacht?	23
4.13.4	Wo finde ich die gcc-Quelltexte?	24
4.13.5	Inline-Dateien	24

4.13.6	Wie konvertiere ich die Amiga-Libraries für den gcc?	25
4.13.7	Wie installiere ich den gcc?	25
4.13.8	Kompilieren	26
4.13.9	Wichtige Informationsquellen	27
5	Anwendungen	27
5.1	Text-Editoren	28
5.2	Was für Textverarbeitungsprogramme gibt es?	28
5.3	Desktop Publishing	29
5.4	Was ist TeX und wo bekomme ich es?	29
5.5	Gibt es PostScript-Interpreter auf dem Amiga?	30
5.6	Font Konzepte	31
5.6.1	Die Amiga Font Formate	31
5.6.2	Wo gibt es Amiga Fonts	32
5.6.3	Kommerzielle Font Hersteller	32
5.6.4	Nicht-Lateinische Zeichensätze auf dem Amiga	33
5.6.5	Amiga Font Installation	33
5.6.6	Amiga Font Utilities	33
5.6.7	Das Erzeugen von Vektor-Fonts	34
5.6.8	Probleme und mögliche Lösungen	35
5.7	Wie bearbeite ich Nicht-Latin-Texte?	35
5.7.1	Japanische Editoren und Anzeigeprogramme	35
5.7.2	Chinesische Anzeigeprogramme	37
6	Emulationen	37
6.1	Kann ich meinen Amiga unter Unix benutzen?	37
6.2	Ist es möglich, den Amiga als X11-Terminal zu benutzen?	38
6.3	Wie kann ich MS-Dos-Programme starten?	38
6.4	MsDos-formatierte Wechselplatten am Amiga verwenden	38
7	Verschiedenes	39
7.1	Gibt es eine Unix-Version von LhA?	39
7.2	Was sind Dateien, die mit ... enden?	39
7.3	Gibt es ein Programm wie Stacker, um die Hard-Disk zu packen?	40
7.4	Wo bekomme ich Fish-Disk xxx?	40
7.5	Wie füllt man die Tintenkartuschen der HPDeskjet-Drucker nach?	41
7.6	Was ist MUI und wo bekomme ich es?	41
8	Software-Quellen und andere Informationen? ..	42
8.1	Dateien und Datenbanken zur frei kopierbaren Software	42
8.2	Eine Sammlung von Testberichten	42
8.3	Empfangen von Dateien von einem FTP-Server	42

8.4	Empfangen von Dateien von einem Mail-Server	45
8.5	Empfangen von Dateien von einer Mailbox	46
8.6	Die Fish-PD-Serie	46
8.6.1	Die Amiga-Library-Disks	46
8.6.2	Die Fresh-Fish-Serie	47
8.7	Wie kann ich MS-Dos-Disketten lesen und schreiben?	47
8.8	Wie transportiere ich sehr große Dateien	48
8.9	Diskussionen über Mail	48
8.10	Andere FAQ's	48
Das Amiga-FAQ-Archiv		49
Beiträge zur Amiga-FAQ		50
Danksagungen		50
Index		52