

# IFF-Master

---

Ein Programm zur Anzeige von IFF-Strukturen  
Version 1.3

7. Oktober 1994

Kay Drangmeister

---

Copyright © 1994 Kay Drangmeister

Dieses Dokument wurde erstellt mit ‘`texinfo.tex`’ und  $\text{\TeX}$ 3.14, sowie mit ‘`makeguide`’. Die deutschen Anpassungen erfolgten durch ‘`amigatexinfo.tex`’.

# 1 Einleitung

IFF-MASTER ist ein Programm, das den Umgang mit IFF-Files erleichtern soll. Es ist *kein* Bildanzeiger oder ähnliches Programm, sondern es stellt die internen Einheiten (*Chunks*) der Files dar. Beispielsweise werden die Header von Bildern (*ILBM*) oder Klängen (*8SVX*) im Klartextformat aufgeschlüsselt, so daß man die Bildgröße, Farbtiefe oder Sampling-Rate direkt ablesen kann.

Manchmal findet man ein unbekanntes File auf der Platte (z.B. irgend ein Preference-File), wobei man nicht weiß, wozu es dient. Gerade Prefereces werden oft im IFF abgespeichert, so daß ein direktes Betrachten möglich ist. Weiterhin gibt es einige Programme, die defekte IFF-Files schreiben (z.B. der *ILBM.CAMG*-Chunk), oder andere, die Zusatzinformationen speichern; das Auffinden dieser Fälle ist damit sehr einfach.

In späteren Versionen (siehe Kapitel 6 [History], Seite 7) wird es auch möglich sein, Files zu verändern, z.B. Texte in *ANNO*-Chunks zu löschen/ändern/zufügen, oder Zusatzinformationen zuzufügen, wie z.B. DPI-Infos für Bilder, u.s.w.

Unter den Features sind:

- MUI-Applikation
- Oberfläche optional in deutsch (ab AmigaOS 2.1)
- Umfangreiche Chunk-Typen-Bibliothek (z.Zt. 37 Form-Typen, 234 bekannte Chunks, davon 60 mit langer Strukturbeschreibung)
- Darstellung der Chunk-Inhalte wahlweise als Struktur, Text oder Hex-Dump
- Auch Bitfelder und Aufzählungstypen erfolgen in Klartext
- Fixpunkt-Werte werden als Dezimalbruch angezeigt (z.B. *8SVX.VHDR.Volume*)
- Callback-Hooks für spezielle Attribute möglich, z.B. wird die Mode-ID im *CAMG*-Chunk als Klartext (z.B. 'PAL: Hires') ausgegeben.

IFF-MASTER wird unter dem Freeware-Konzept vertrieben, es gelten die üblichen Disclaimer.

## 2 Installation

Gar nichts dabei: einfach alles in einem Verzeichnis lassen, oder den `'iffmaster.catalog'` optional zu den anderen in das LOCALE-Verzeichnis (`'LOCALE:Catalogs/deutsch/'`). Übrigens: Wenn ihr mal nicht wißt, für welche Sprache ein Catalog-File ist, dann schaut doch einfach mit dem IFF-MASTER nach... :)

Anforderungen an das System sind:

- AmigaOS 2.0, bei lokalisierter Oberfläche AmigaOS 2.1
- MUI Version 2.1 (`'muimaster.library'` V8), siehe Abschnitt 5.1 [MUI], Seite 6.

IFF-MASTER kann auch schon in der `user-startup` gestartet werden, dafür empfiehlt sich `'runback iffmaster iconified'`, so daß nur ein AppIcon auf der Workbench entsteht. IFF-Icons lassen sich dann einfach auf dieses Icon ziehen.

## 3 Bedienung

Das Hauptfenster ist in 3 Gruppen unterteilt, oben befindet sich die *File-Spezifikation*, in der Mitte die *Chunk-Liste* und darunter die *Aktionen*.

In der jetzigen Version sind nur wenige Manipulationen an Files möglich, so daß einige diesbezüglichen Buttons (z.B. ‘Zufügen’, ‘Editieren’) inaktiv sind. Bewegen (‘Hoch’, ‘Runter’) und ‘Löschen’ von Chunks ist jedoch möglich. Manipulationen an Files (speziell Löschen von Chunks) sind gefährlich, weil eventuell wichtige Informationen verloren gehen oder nicht gefunden werden. Z.B. wird ein Bild, dessen ILBM/BMHD-Chunk gelöscht wird, garantiert unlesbar. Um die File-Manipulations-Gadgets zu aktivieren, schalte im Menü ‘Einstellungen/File veränderbar’ ein. Sollte dieser Menüpunkt inaktiv sein (für Anfänger, die sich über die Funktionen des Programms nicht im klaren sind), kann er in den Einstellungen aktiviert werden, indem der ‘File-veränderbar-Schalter’ auf ‘aus für neue Files’ oder auf ‘unverändert’ geschaltet wird.

### 3.1 File-Spezifikation

Ein File kann auf verschiedene Weise geladen werden. Entweder über den ‘Projekt/Öffnen’-Menüpunkt bzw. über das Popup-Gadget neben dem String-Gadget, wobei ein File-Requester geöffnet wird, oder man zieht einfach ein Icon in das Hauptfenster von IFF-MASTER (*AppWindow*). Außerdem kann ein File auch direkt aus dem Clipboard geladen werden, und zwar über den Menüpunkt ‘Projekt/Clip öffnen’.

### 3.2 Die Chunk-Liste

In der Chunk-Liste können verschiedene Informationen angezeigt werden: ganz links steht die *Chunk-ID* (z.B. BMHD), dann der *Chunk-Typ* (z.B. ILBM), und dann zunächst die Größe. Unter den Aktions-Buttons befindet sich ein Cycle-Gadget ‘Zeigen’, das das Listenformat festlegt, dabei bedeutet ‘Beschreibung’ eine Kurzbeschreibung des Chunks (z.B. ‘Bitmap Header’) und ‘Inhalt’ liefert einen *kurzen* Abriß des Inhaltes. Mit der LEERTASTE kann das Cycle-Gadget weitergeschaltet werden.

Da in einer Zeile nicht der komplette Chunk-Inhalt dargestellt werden kann, ist auch eine lange Beschreibung möglich. Dazu muß eine Zeile aus der Liste angewählt und ‘Info’ gedrückt werden (oder Doppelklick auf die Zeile). Es erscheint dann ein neues Fenster mit dem Inhalt. Die Darstellung des Inhalts ist entweder als Struktur, Text, oder Hex-Dump möglich, die Auswahl erfolgt

durch das über der Inhalts-Liste vorhandene Register, oder über die Tasten `CURSOR-LINKS` und `CURSOR-RECHTS`.

Um den Inhalt eines anderen Chunks anzuzeigen, muß das Inhalts-Fenster *nicht* geschlossen werden. Einfach auf einen anderen Chunk geklickt (oder `CURSOR-HOCH`/`CURSOR-RUNTER`, nachdem die Chunk-Liste mittels `TAB` angewählt wurde) und schon wird der neue Inhalt dargestellt, und zwar mit dem dafür vorgesehenen Datentyp.

## 4 Probleme?

Wenn der Inhalt eines sehr großen Chunks (z.B. `ILBM.BODY`) angezeigt werden soll, dauert der Aufbau des Hex-Dumps sehr lange. Deshalb ist es möglich, die Länge des Hex-Dumps zu begrenzen, als Default sind 512 Bytes eingestellt. In den *Einstellungen* kann man diese Grenze verändern oder auch ganz abschalten.

Manche Chunks (z.B. `FORM`) sind Container-Chunks und haben keinen Inhalt, es erfolgt deshalb auch keine Darstellung. Bei manchen Chunks (z.B. `BODY`) ist eine Darstellung als Struktur oder Text sinnlos, die entsprechenden Listen sind dann inaktiv.

## 5 Danksagung

Mein besonderer Dank geht an:

Stefan Stuntz	für MUI, siehe Abschnitt 5.1 [MUI], Seite 6.
Eric Totel	für MUI-Builder
Kai Iske	für die Anregungen und Betatesting
Thomas Reinhardt	für seine IFFs
H. Phil Duby	
Klaus Seistrup	für Bug-Reports und Anregungen

### 5.1 MUI

This application uses

MUI - MagicUserInterface

(c) Copyright 1993/94 by Stefan Stuntz

MUI is a system to generate and maintain graphical user interfaces. With the aid of a preferences program, the user of an application has the ability to customize the outfit according to his personal taste.

MUI is distributed as shareware. To obtain a complete package containing lots of examples and more information about registration please look for a file called "muiXXusr.lha" (XX means the latest version number) on your local bulletin boards or on public domain disks.

If you want to register directly, feel free to send

DM 30.- or US\$ 20.-

to

Stefan Stuntz  
Eduard-Spranger-Straße 7  
80935 München  
GERMANY

## 6 History

### Version 1.0

Erstveröffentlichung

### Version 1.1

- FIX Version 1.0 war mit Option 68030 compiliert - Sorry!
- NEU viele neue Chunk-Typen registriert
- NEU Menü (About und Prefs in's Menü verfrachtet, Platzgewinn)
- NEU Filename kann per Kommando-Zeile übergeben werden
- NEU Laden direkt vom Clipboard
- NEU Tastaturunterstützung verbessert

### Version 1.2

- NEU Oberfläche vollständig lokalisiert
- NEU Speichern von Chunk-Inhalten
- NEU AppWindow und AppIcon, Kommando-Zeilen-Option `iconified`
- NEU bessere Formatierungsmöglichkeiten für Struktureinträge
- NEU Eigener Interpreter mit Variablenrechnung, damit sind auch abstruse Formate wie `EMOD.EMIC` darstellbar.
- NEU Nominallänge für Chunks ist jetzt vorgegeben, eine Meldung erfolgt, wenn ein Chunk länger oder kürzer ist.
- BUG Betatester haben von Problemen mit der De-Iconify-Funktion beim AppIcon berichtet. Ich habe die entsprechende Funktion auskommentiert, so daß nach dem "droppen" die Applikation durch einen Doppelklick wieder de-iconifiziert werden muß.

### Version 1.3

- BUG Close-Gadget im Einstellungs-Fenster funktioniert
- BUG Gadget-Aktivierung (TAB) klappt jetzt in jedem Fenster
- NEU Neue Chunk-Typen: `IAND,IANM,DR2D,RGB8,RGBN,SPLT`
- NEU Hex-Zahlen erhalten eine (einstellbare) Kennung, Darstellung von Hex-Dumps ist mehr als 3 mal so schnell geworden
- NEU Speichern von IFFs ist jetzt möglich, auch von verschachtelten FORMs, z.B. Bilder aus Animationen
- NEU Einige Edit-Operationen eingebaut (Chunks löschen)

NEU Einstellungen sind jetzt speicherbar

Ich nehme sehr gerne Verbesserungsvorschläge und neue Ideen an. Wenn ihr auf ‘unbekannte’ Chunks stößt, gebt mir bitte auch bescheid, damit ich sie mit reinnehmen kann, wenn noch eine Strukturbeschreibung dabei wäre, wäre das wirklich genial. Falls jemand Lust hat, einen Katalog für eine andere Sprache zu schreiben, schicke ich ihm gerne das ct-File zu.

## 7 Chunks

Folgende Chunks sind IFF-MASTER zur Zeit bekannt:

[überall]  
CSET, FVER, ANNO, AUTH, CHRS, HLID, NAME, TEXT, (c)  
3DDD  
OBJE  
8SVX  
ATAK, BODY, CHAN, FADE, PAN , RLSE, SEQN, VHDR  
ANIM  
ANSQ  
AVCF  
AVFH, GDAT  
AVCO  
CDAT, FLAG, IMAG  
AVEV  
ACTS, CDAT, FLAG, IMAG, PARS, REFL  
COPR  
COPI, WAIT, MOVE  
CTLG  
LANG, STRS  
DEEP  
DBOD, DGBL, DLOC, DPEL  
DR2D  
ATTR, CMAP, CPLY, DASH, DRHD, FONS, OPLY  
DTYP  
DTHD, DTCD  
EMOD  
8SMP, EMIC, PATT  
ENVL  
LFOI, COEN, VOEN, PIEN, NOEN, REEN, PHEN  
FAX3  
FXHD, GPHD, PAGE  
FAXX  
FXHD, GPHD, PAGE

**FTXT**

FONS

**IAND**

BPCT, CMAP, BODY

**IANM**

BMHD, CAMG, BODY

**ILBM**

ANHD, ASDG, BHCP, BHSI, BMHD, BODY, CAMG, CCRT, CLUT, CMAP, CRNG, DEST, DLTA, DMMY, DPAN, DPI , DPPS, DPPV, DRNG, FFEX, FITR, FXD2, FXPL, GRAB, JUNK, MAND, SPRT

**ISTG**

MAXF, SOBJ

**KCXM**

VERS, PREF

**LWOB**

PNTS, POLS, SRFS, SURF

**MTRX**

ARRY, BODY, DTYP, STRU

**PREF**ALRT, CONF, CTRY, EVNT, ETXT, FLOP, FONT, ICTL, INPT, KEYS, LCLE, MENU, MIDI, OPER, OSCN, PALT, PATH, PDAT, PNTR, PRHD, PGFX, PSPD, PTRN, PTXT, PUNT, SCRM, SERL, SHMN, SOND, TMAC, TMDO, TMEX, TMIC, TMIM, TMMO, TMSO, **VERS**, WBCF, WBPC, XDOS**PTCH**

INPF, OUTF, PSEQ, VERS

**REAL**

RANI, RATT, RMTR, ROBJ, RSCR, RSET, RVRS, RWIN

**RGB8**

BMHD, BODY, CAMG, CMAP, IMRT

**RGBN**

BMHD, BODY, CAMG, CMAP, IMRT

**SC3D**

EDGE, FACE, HIER, LAMP, LNAM, OBSV, PATH, VERT, VNAM, WRLD

**SMUS**

SHDR, INS1, INST, SNX1, TRAK

**SPLT**

INFO, BODY

**TACF**TPAR, TPBR, TPCA, TPCM, TPMA, TPP1, TPPA, TPPX, TPSC, TPSE, **VERS**

**TAKE**

TFRM, THDR

**TDDD**

INFO, OBJ

**TERM**CLIP, COMD, CPTR, DATE, DIAL, EMLN, FAST, FILE, MISC, MODM, PATH, PHON, RECV, SCRN,  
SEND, SERL, SOUN, SPEK, TRML, TRNS, VERS, WINF, WIND, XFER**TVP2**

TVRX

**VILL**

CRC , MODE, MONI, VER

Zu den kleiner gedruckten Chunks suche ich noch Beschreibungen.

## 8 Autor

Kay Drangmeister  
Am Hubland 16, Apt. 1323  
97074 Würzburg  
T. 0931-702079 (Tag+Nacht)  
kay@cip.informatik.uni-wuerzburg.de  
K.Drangmeister@insider.sub.de

## 9 Stichwortverzeichnis

### 8

8SVX.VHDR.Volume ..... 1

### A

Aktionen ..... 3  
 AppIcon ..... 2  
 AppWindow ..... 3  
 Autor ..... 12

### B

Bedienung ..... 3

### C

Chunk ..... 1  
 Chunk-ID ..... 3  
 Chunk-Liste ..... 3  
 Chunk-Typ ..... 3  
 Chunks ohne Inhalt ..... 5  
 Chunks, bekannte ..... 9  
 Container-Chunks ..... 5

### D

Danksagung ..... 6  
 Darstellung des Chunk-Inhalts ..... 3

### E

Editieren ..... 3  
 Einleitung ..... 1  
 Einstellungen ..... 5  
 Einstellungen/File veränderbar ..... 3  
 EMOD.EMIC ..... 7

### F

File-Spezifikation ..... 3  
 File-veränderbar-Schalter ..... 3  
 Filemanipulationen ..... 3

### H

Hex-Dump ..... 5  
 History ..... 7  
 Hoch ..... 3

### I

iconified ..... 2  
 ILBM.CAMG.ModeID ..... 1  
 Info ..... 3  
 Installation ..... 2

### K

Kurzbeschreibung ..... 3  
 Kurzinhalt ..... 3

### L

Löschen ..... 3  
 Listenformat ..... 3

### M

Manipulationen von Files ..... 3  
 MUI ..... 6

### P

Probleme? ..... 5

### R

Runter ..... 3

### T

TAB ..... 4

### V

Verändern des Files ..... 3

### Z

Zeigen ..... 3  
 Zufügen ..... 3

# Inhaltsverzeichnis

<b>1</b>	<b>Einleitung</b> .....	<b>1</b>
<b>2</b>	<b>Installation</b> .....	<b>2</b>
<b>3</b>	<b>Bedienung</b> .....	<b>3</b>
	3.1 File-Spezifikation .....	3
	3.2 Die Chunk-Liste .....	3
<b>4</b>	<b>Probleme?</b> .....	<b>5</b>
<b>5</b>	<b>Danksagung</b> .....	<b>6</b>
	5.1 MUI .....	6
<b>6</b>	<b>History</b> .....	<b>7</b>
<b>7</b>	<b>Chunks</b> .....	<b>9</b>
<b>8</b>	<b>Autor</b> .....	<b>12</b>
<b>9</b>	<b>Stichwortverzeichnis</b> .....	<b>13</b>