

expname.library

Eine Library, die Produkt- und Hersteller-IDs dekodieren kann
Version 2.3, Stand 28. April 1996

Richard Körber

Copyright © 1995-96 by Richard Körber

Bitte lesen Sie das Copyright-Kapitel!

1 Einleitung

Diese System-Library dekodiert die Hersteller- und Produkt-ID von Erweiterungskarten. Wenn der Name bekannt ist, wird sein Name zurückgeliefert; ansonsten wird ein String mit der dezimalen Nummer der ID und einem '#' davor erzeugt.

Obwohl schon einige Namen bekannt sind, brauche ich immer noch Ihre Hilfe. Bitten senden Sie mir Hersteller-Namen und -IDs, sowie die Produkt-Namen und -IDs von so vielen Karten wie möglich zu! :-)

Diese Programme verwenden mittlerweile die `expname.library`:

`ListExp` Ein ShowConfig-Ersatz.

`ShowConfigEnh`

Patcht den originalen ShowConfig, damit er die Erweiterungen über die `expname.library` erkennt.

`SystemPrefs`

Konfiguriert die CPU, RAMSEY und CIA komfortabel über ein Preference-Editor. Unterstützt 68060 und DraCo.

Anmerkung: nach ausdrücklichem Wunsch des Autors wird die `boards.library` nicht mehr weiter von mir unterstützt.

2 Copyright

COPYRIGHT

Diese Software ist urheberrechtlich geschützt. Der Urheber ist Richard Körber.

Das bedeutet, daß es NICHT ERLAUBT ist, das Programm oder die Dokumentation irgendwie zu verändern. Insbesondere dürfen keine Dokumentations-, Include- oder Anleitungdateien entfernt werden.

Es ist NICHT erlaubt, diese Software oder einen Teil davon für einen anderen als dem in dieser Dokumentation geschilderten Zweck zu verwenden. Dies schließt auch alle Fonts, Bilder oder Samples ein. Es ist NICHT erlaubt, irgendeinen Teil des Pakets zu dekompileieren.

Um Teile der Dokumentation oder Includedateien für eigene Dokumentationen oder Includedateien zu verwenden, bedarf es der schriftlichen Einverständniserklärung des Autors. Dies gilt jedoch nicht für diese Copyright-Notiz.

FREEWARE

Diese Software ist FREEWARE. Es ist erlaubt, sie ohne eine Registrierungsgebühr zu verwenden. Beachten Sie, daß Sie *nur* das Recht haben, die Software zu *benutzen*, aber keine Rechte an der Software an sich.

VERTEILUNG

Dieses Paket ist frei verteilbar. Das bedeutet, daß es erlaubt ist, das Paket weiterzukopieren, solange diese Punkte erfüllt sind:

- Jede Weiterverteilung muß alle Dateien dieses Archivs in unverändertem Zustand enthalten. Es ist NICHT erlaubt, Dateien an das Archiv anzufügen. Ausnahme: wenn nur die expname.library verwendet wird, brauchen nicht alle zugehörigen Dateien verteilt werden, solange in der Dokumentation des Programms ein kurzer Hinweis darauf gegeben ist.
- Dieses Paket darf frei über Mailboxen, Internet/UseNet, Software-Archive wie Fred Fish oder AmiNet CD-ROM, und andere, ähnliche Medien verteilt werden.
- Disk-Magazine und Service-Anbieter, die für Dateiübertragungen Geld verlangen, dürfen das Paket nicht ohne schriftliche Einverständniserklärung des Entwicklers vertreiben.
- Es ist erlaubt, expname.library in kommerziellen Produkten einzusetzen, ohne das eine schriftliche Erlaubnis eingeholt werden muß. Bitte vermerken Sie in der Anleitung Ihres Programms, daß die expname.library von Richard Körber verwendet wird.

Einverständniserklärung

Wenn Sie dieses Produkt benutzen, erklären Sie sich für VOLL verantwortlich für alle Schäden oder Verluste, die durch die Verwendung oder Fehlbenutzung auftreten. Der Entwickler der Software kann NICHT verantwortlich dafür gemacht werden.

Inhalt des Pakets

Das ExpName-Paket ist *nur* vollständig, wenn diese Dateien vorhanden sind:

```
ExpName/expname.doc  
ExpName/expname.doc.info  
ExpName/ExpName-D.dvi
```

```
ExpName/ExpName-D.dvi.info
ExpName/ExpName-D.guide
ExpName/ExpName-D.guide.info
ExpName/ExpName-E.dvi
ExpName/ExpName-E.dvi.info
ExpName/ExpName-E.guide
ExpName/ExpName-E.guide.info
ExpName/ListExp
ExpName/include/expname_lib.i
ExpName/include/fd/expname_lib.fd
ExpName/include/inline/expname.h
ExpName/include/libraries/expname.h
ExpName/include/libraries/expname.i
ExpName/include/pragmas/expname_pragmas.h
ExpName/include/proto/expname_protos.h
ExpName/libs/expname.library
ExpName.info
FILE_ID.DIZ
```

MARKENZEICHEN

Die Copyright und Markenzeichen aller Hersteller und Produkte werden von ihren Eigentümern gehalten.

Wenn Sie mit diesen Copyright-Bestimmungen nicht einverstanden sind, müssen Sie das ExpName-Paket und alle dazugehörigen Dateien sofort löschen!

3 Meine Adresse

E-MAIL Bitte senden Sie Fehlerbeschreibungen, Kartenbeschreibungen, fehlende Graphikkartensysteme, Keyfiles, Flames und so weiter an eine der folgenden E-Mail-Adressen:

rkoerber@tfh.dssd.sub.org
 shred@eratosth.dssd.sub.org
 a2h4ko@bg.bib.de (nur bis September 1996)

Sie können auch meine Homepage besuchen (bis September 1996):

<http://www.bg.bib.de/~a2h4ko>

SCHNECKENPOST

Sie können mir auch einen gewöhnlichen Brief schreiben. Meine Adresse lautet:

Richard Körber
 Hornstraße 20
 51465 Bergisch Gladbach
 Germany

Bitte legen Sie eine 1 DM-Briefmarke als Rückporto bei, wenn Sie eine Antwort möchten.

SUPPORT-MAILBOX

Die aktuelle Version können Sie stets aus meiner Support-Mailbox beziehen:

```

----- Rhein LINE -----
Port 01: +49 (0)2204 - 61630 19.200   Port 02: +49 (0)2204 / 61499 19.200■
Port 03: +49 (0)2204 - 23856 28.800   Port 04: +49 (0)2204 / 61032 28.800■
Port 05: +49 (0)2204 - 61033 28.800   Port 06: +49 (0)2204 / 61034 14.400■
Port 07: +49 (0)2204 - 61035 16.800   Port 08: +49 (0)2204 / POINT 14.400■
Port 09: +49 (0)2204 - 962121 64.000  Port 10: +49 (0)2204 / 962122 64.000■

```

4 Verwendung

Es ist sehr einfach, die `expname.library` zu verwenden.

Wenn der Name einer speziellen Erweiterungskarte gesucht werden soll, kann die Hersteller- und Produkt-ID direkt an `GetExpName()` übergeben werden. Es ist in dem Fall Pflicht, den `ConfigDev`-Parameter auf `NULL` zu setzen...

Wenn der Name einer Erweiterungskarte gesucht wird, dessen `ConfigDev`-Struktur bekannt ist, braucht nur diese `ConfigDev`-Struktur übergeben werden, und fertig... :-)

Desweiteren bietet die `expname.library` seit V2.0 die Möglichkeit, Systemparameter wie Betriebssystemversion, Prozessor oder Speichergröße abzufragen. Hierfür wird die Funktion `GetSysInfo()` verwendet, der ein Pufferbereich und der ID-Code der Information (siehe Includedatei) übergeben wird.

Das war auch schon alles!

5 ListExp

ListExp ist ein kleines Tool (mein erstes, das ich in C geschrieben habe ;-), welches die `expname.library` verwendet und damit alle angeschlossenen Erweiterungskarten sowie deren Adresse und Größe anzeigt.

Durch ListExp bekommen Sie einen Eindruck, wozu `expname.library` verwendet werden kann. Wenn Einträge mit einem '#' anstelle eines Namens beginnen, sollten Sie den Ausdruck von ListExp und die Beschreibung der fehlenden Karte so schnell wie möglich zu mir schicken... :-)

Anhang A Autodoc

NAME GetExpName — Den Namen einer Erweiterung ermitteln

SYNOPSIS

```

Success = GetExpName(ManufName,ProdName,ConfigDev,
                    DO.1          AO.1      A1.1      A2.1
                    Manufacturer,Product)
                    DO.w          D1.b

```

```

ULONG GetExpName(STRPTR,STRPTR,struct ConfigDev*,UWORD,
                UBYTE);

```

FUNCTION

Erzeugt den Namen einer Erweiterungskarte und deren Hersteller.

INPUTS

ManufName String, der mit dem Herstellernamen ausgefüllt werden soll. Er muß mindestens 50 chars groß sein (Terminator eingeschlossen).

ProdName String, der mit dem Produktnamen ausgefüllt werden soll. Er muß mindestens 50 chars groß sein (Terminator eingeschlossen).

ConfigDev Zeiger auf die ConfigDev-Struktur (von der `expname.library`) oder NULL.

Manufacturerer ID des Kartenherstellers, wenn ConfigDev NULL ist.

Product ID des Produktes (vom Hersteller abhängig), wenn ConfigDev NULL ist.

RESULT

Success TRUE wenn der Hersteller- und Produktname bekannt waren.
FALSE wenn mindestens einer davon unbekannt war.

NOTE

Wenn der Hersteller- oder Produktname unbekannt waren, wird der String mit der entsprechenden Nummer ausgefüllt. Das heißt, es ist kein echter Fehler wenn diese Funktion fehlschlägt; die Strings können in jedem Fall ausgewertet werden...

Wenn eine ConfigDev-Struktur übergeben wird, kann `expname.library` in einigen Fällen einen Kartennamen finden, selbst wenn die Karte noch nicht in der Library eingetragen ist.

Dieser Aufruf verändert kein Register außer D0.

BUGS

Es sind bei weitem noch nicht alle existierenden Soundkarten eingebaut. Bitte senden Sie mir die Hersteller- und ProduktID sowie den Namen der unbekannt Karte zu. Meine E-Mail-Adresse: rkoerber@tfh.dssd.sub.org.

SEE ALSO

NAME GetSysInfo — Informationen über das System holen (V2)

SYNOPSIS

```
Buffer = GetSysInfo(Buffer,Type,Reserved)
D0.1                    A0.1 D0.1    D1.1
```

```
STRPTR GetSysInfo(STRPTR,ULONG,ULONG);
```

FUNCTION

Holt Informationen über das momentane System. Diese Funktion ist DraCo-Kompatibel!

INPUTS

Buffer Zeichenkette, die mit der Information ausgefüllt werden soll. Sie muß mindestens 50 Zeichen lang sein (inklusive Terminator).

Type Informations-Typ. Diese Typen sind in V2 bekannt:

EXPTYPE_SYSTEM

Welches System wird verwendet?
("Amiga","DraCo")

EXPTYPE_CPU

Welche CPU ist verfügbar?
(68000,68010,68020,...68060)

EXPTYPE_FPU

Welche FPU ist verfügbar?
(—,68881,68882,68040,68060)

EXPTYPE_MMU

Welche MMU ist verfügbar?
(—,68852,68030,68040,68060)

EXPTYPE_OSVER

Welche Betriebssystem-Version ist vorhanden?
(z.B. "V39.106")

EXPTYPE_EXECVER

Welche exec-Version ist vorhanden?
(z.B. "V39.47")

EXPTYPE_WBVER

Welche Workbench-Version ist vorhanden?
(z.B. "V39.29", "—" wenn keine Workbench verfügbar ist)

EXPTYPE_ROMSIZE

Größe des Betriebssystem-ROMs.
(z.B. "512KB")

EXPTYPE_CHIPSET

Welcher Chipsatz ist vorhanden?
(z.B. "ECS","AGA","DraCo")

EXPTYPE_GFXSYS

Welches Graphikkarten-System ist vorhanden?
(z.B. "CyberGraphX")

EXPTYPE_CHIPRAM

Größe des kompletten Chip-RAMs
(z.B. "~2MB")

EXPTYPE_FASTRAM

Größe des kompletten Fast-RAMs
(z.B. "12MB")

EXPTYPE_RAM

Größe des kompletten RAMs
(z.B. "~14MB")

Reserved Reserviert für zukünftige Erweiterungen. Immer 0 übergeben!

RESULT

Buffer Zeiger auf den übergebenen Puffer, wenn kein Fehler auftrat.
Ansonsten NULL.

NOTE Dieser Aufruf verändert kein Register außer D0.

BUGS**SEE ALSO**

Anhang B Bekannte bugs

ExpName wurde auf einem Amiga 4000/o3o/882/MMU, Kick 3.0, 14 MB RAM, Fast-Lane 1GB HD, MaestroPro, Toccata, BSC MultiIO, CyberVision 4MB geschrieben.

DIESE FEHLER SIND MOMENTAN BEKANNT

Einige Hersteller haben zwei verschiedenen Boards eine ID zugewiesen. In diesem Fall könnte expname.library einen Namen zurückliefern, der nicht der Hardware entspricht. Obwohl es nicht mein Fehler ist, werde ich versuchen, diesen Fehler zu beseitigen.

DIESE ENFORCER- UND MUNGWALLHITS SIND BEKANNT

Keine :~)

Anhang C History

V 1.0

- Erste release
- 4 Karten eingebaut

V 1.1

- 18 Karten eingebaut

V 1.2

- 27 Karten eingebaut

V 1.3

- 28 Karten eingebaut
- Schnellerer Suchalgorithmus
- ListExp verbessert: zeigt die Boardgröße und ob das Board defekt ist.

V 1.4

- 47 Karten eingebaut

V 1.5

- 76 Karten eingebaut
- ListExp: sollte jetzt auch funktionieren, wenn expname.library nicht vorhanden ist.

V 1.6

- 132 Karten eingebaut
- Algorithmus eingebaut, der den Kartennamen ermitteln kann, wenn der Produktname nicht bekannt ist.
- GCC inline Include-Datei eingefügt.
- Dokumentation überarbeitet
- Dokumentation in Texinfo übersetzt
- Deutsche Version geschrieben

V 2.0

- 157 Karten eingebaut
- Neue Funktion `GetSysInfo()`: Liefert Infostrings über das System zurück.
- ListExp start erweitert.
- GCC inline war fehlerhaft!

V 2.1

- 160 Karten eingebaut
- Bugfix: ShowConfig stürzte nach dem Start der V2.0 ab.
- `GetSysInfo()` liefert jetzt auch Informationen über Speicherplatz.
- `boards.library-Replacement` geschrieben

V 2.2

- 161 Karten eingebaut
- Bugfix: expname stürzte bei unbekanntem Boardnamen ab.

V 2.3

- 166 Karten eingebaut
- FPU-Erkennung verbessert
- OS-Version unterstützt jetzt SKick [Federico Villata]
- boards.library-Replacement wird auf Wunsch des Autors nicht mehr unterstützt.

Anhang D Credits

Ich möchte mich besonders bei folgenden Leuten bedanken:

Sven Arke dafür, daß er mich mit seiner Mailbox unterstützt.

Frank Wille
für den hervorragenden PhxAss-Assembler

Kössi für seine viiielen Karten, seiner Hilfestellung bei TexInfo-Problemen und seinem Debugger-Talent.

Thomas Kessler
für ShowConfigEnh und seine Ideen.

Amiga Technologies
für das Amiga-Revival. Ihr macht eure Arbeit gut!

...und für ihre Beiträge (in Reihenfolge des Auftritts):

Norbert Dimpfl, Markus Pietz, Kai Rode, Martin Wietfeld, Thomas Andersson, Jörn Asmussen, Lutz Legero, Mika Lundell, Jürgen Ofner, Thomas Schürger, 'ALV', Gunther Mannigel, Heiko Polig, Chris Painter, Patrick Thato, Rask Lambertsen, Jan Rembser, Michael Hartmann, Petter Lindquist, Johan Sundstrom, Ralph Wermke, Alexander Fichtner, Matthias Bethke, Fred Hamilton, Andre Schenk, Daniel Adolfsson, Geert Uytterhoeven, Colin Thompson, Bernd Kösling, Milco Veljanoski, Patrick Hess, Beno Zidaric, Ramiro Garcia, Jens Langner, Dirk Hebisch, Henrik Tikanvaara, Sascha Reissner, Jakob Ölund, Bengt Jensie, Dave Clarke, '2bros', Peter Mattsson, Henrik Wetterstrom, Federico Villata

```

//
\\ //  -- Amiga - The Computer for Creative Mind --
  \X/

```

Konzept-Index

A		I	
Adresse	4	Inhalt des Pakets	2
Autodoc	7	K	
B		Kommerzielle Produkte	2
Bugs	10	L	
C		ListExp	6
Copyright	2	M	
Credits	13	Markenzeichen	3
E		S	
E-Mail	4	Schneckenpost	4
Einleitung	1	Support-Mailbox	4
Einverständniserklärung	2	U	
F		Unbekannte Karten	6
FreeWare	2	V	
H		Verteilung	2
History	11	Verteilung über elektronische Medien	2
		Verwendung	5

Inhaltsverzeichnis

1	Einleitung	1
2	Copyright	2
3	Meine Adresse	4
4	Verwendung	5
5	ListExp	6
	Anhang A Autodoc	7
	Anhang B Bekannte bugs	10
	Anhang C History	11
	Anhang D Credits	13
	Konzept-Index	14