

SCSInfo

Marcel Döring

COLLABORATORS

	TITLE : SCSInfo		
ACTION	NAME	DATE	SIGNATURE
WRITTEN BY	Marcel Döring	July 20, 2024	

REVISION HISTORY

NUMBER	DATE	DESCRIPTION	NAME

Contents

1	SCSInfo	1
1.1	SCSInfo	1
1.2	Einführung zu SCSInfo	1
1.3	Die Voraussetzungen	2
1.4	Informationen über das Programm	2
1.5	Die Bedienung	3
1.6	Über mich, Marcel Döring.	3
1.7	Entwicklungsgeschichte	4
1.8	Bekannte Fehler	4
1.9	Kopierrecht	4
1.10	Grüße	5

Chapter 1

SCSInfo

1.1 SCSInfo

```
-----
                        SCSInfo 1.1 (15. Januar 1997)

                        Ein SCSI-Laufwerke-Informations-Programm :)

(c) by Marcel Döring (DonDoringo@GURU.rhein-main.de) '96-'97
-----

        Einführung
        Vorraussetzungen
        Informationen

        Bedienung

        Über mich
        Entwicklungsgeschichte
        Bekannte Fehler

        Kopierrecht
        Grüße

-----
        Testen sie die 'dA->UU<-dIRECTOR' vom Aminet !
-----
```

1.2 Einführung zu SCSInfo

```
-----
                        Einführung
-----
```

SCSInfo ist ein einfach zu bedienendes Programm um Informationen über SCSI-Geräte wie Festplatten, CD-ROM Laufwerke etc. zu erlangen.

Dabei koennen auch AT-IDE Geräte benutzt werden, solange sie die

nötigen SCSI-Befehle kennen. (Sollten sie)

Bei Anregungen schreiben sie mir.

Meine Post sowie E-Mail Adresse finden sie unter der Rubrik Autor .

Das bedeutet, die Zukunft des Programmes entscheiden SIE !

1.3 Die Voraussetzungen

Voraussetzungen

Um SCSInfo zu benutzen benötigen Sie mindestens folgende Konfiguration:

- Einen AMIGA ;-)
- 1 MB RAM
- Min. OS 2.04
- Ein laufender ARexx-Server (SYS:System/RexxMast)
- Das Triton-GUI System, das heißt die Triton sowohl die TritonRexx.library.
(Beide Libs sind im Archiv enthalten, Sie sollten sich die Öffentlichen
Pakete jedenfalls vom Aminet holen, um die GUI nach Ihren Wünschen zu
konfigurieren !)
- Die RexxTricks.library 38.6 oder besser. (Im Archiv enthalten)

1.4 Informationen über das Programm

Informationen

SCSInfo wurde auf einem AMIGA 1200/040/40 MHz mit 16 MB RAM und OS 3.1 geschrieben.

Die GUI wurde mittels der Triton-GUI erstellt.

Das Programm wurde ausgiebig getestet, sodaß eigentlich keine Probleme auftreten sollten.

Als Tesgeräte wurden sowohl AT-IDE als auch SCSI-Geräte verwendet, bei keinem Laufwerk verweigerte SCSInfo seinen Dienst.

Folgende Geräte wurden erfolgreich als solche erkannt:

AT/IDE:

Conner CF850A Festplatte

Quantum QA1080AT Festplatte

SCSI:

NEC 222 CD-ROM Drive:222 (SCSI-2)

Seagate ST157N (SCSI-1) Festplatte

IOMEGA ZIP 100 D0.9 (SCSI-2) ZiP-Drive

=====

1.5 Die Bedienung

=====

Die Bedienung

=====

Das Programm sollte sich normalerweise von selbst erklären, bei Device können sie das Device, welches auf Geräte untersucht werden soll, angeben, achten sie bitte auf GROSS und klein -schreibung. Achten sie darauf, nicht z.B. das serial.device oder das audio.device einzugeben, ansonsten kann es zu abstürzen kommen.

Der Knopf ganz rechts neben dem Eingabefeld öffnet ein Fenster, indem sie ein Device auswählen können.

Bei Einheit koennen sie zwischen 0-6 waehlen, das sind die angeschlossenen Geräte.

Ansonsten sollte alles klar schreiben.

=====

1.6 Über mich, Marcel Döring.

=====

Informationen

=====

Ich bin eifriger Hobby-Programmierer und lese gerne die Diskussionen im Z-Netz. Außerdem bin ich ein Party und Disco-Mensch rund um und in Frankfurt. Ich höre KEIN Techno sondern Rap/Hip-Hop nur um dies mal klarzustellen. ;)

Sollten Sie irgendwelche Bugs oder unbekannte Funktionen in SCSInfo finden, setzen Sie sich doch bitte mit mir in Kontakt, ich helfe Ihnen weiter oder bereinige den Bug und schicke Ihnen die aktuelle Version zu.

Sollten Sie die Möglichkeit haben elektronische Briefe zu versenden,

nutzen Sie diese bitte, Sie bekommen dann 100%ig eine Antwort von mir,
wenn Sie per Post schreiben, so legen Sie, sofern Sie eine Antwort erwarten,
immer genügend Rückporto bei.

Meine Adresse:

Marcel Döring
Lettigkautweg 33
60599 Frankfurt am Main
Tel...: 069/60 32 48 51
Scall: 01681/97 38 00 5

E-Mail: DonDoringo@GURU.rhein-main.de

1.7 Entwicklungsgeschichte

Entwicklungsgeschichte

Version 1.0
Datum 4. November 1996

Version 1.1 (15. Januar 1996)

- Bug behoben: Beim starten konnte SCSInfo evtl. abstürzen.

1.8 Bekannte Fehler

Bekannte Fehler

Es sind noch keine unbekannte Funktionen bekannt. :)

1.9 Kopierrecht

Kopierrecht

SCSInfo ist FD, daß heißt der Autor behält sich alle Rechte am Programm

vor, das Programm darf weder verändert noch in unvollständigem Zustand weiterkopiert werden.

SCSInfo ist in jedem Falle (c) von Marcel Döring.

SCSInfo darf gegen eine maximale Kopiergebühr von 2.- DM 'verkauft' werden. Die zwei DM beziehen sich hierbei um Materialkosten, sie dürfen in KEINEM FALLE überschritten werden !!!

Sollten Sie einen höheren Preis bezahlt haben, so schreiben Sie mir bitte unverzüglich !

Die Verbreitung auf Aminet-CD's sowohl dem Aminet ist ausdrücklich GEWÜNSCHT.

Die Verbreitung auf sonstigen Public Domain-Serien ist gestattet, sofern die oben genannten Gebühren einbehalten werden.

Möchten sie SCSInfo auf ein kommerzielles Produkt jeglicher Art anbieten, setzten sie sich bitte mit mir in Kontakt.

1.10 Grüße

Grüße

- Dirk Hess
 - Andreas Magerl, Chef vom APC&TCP Computerclub
 - Thomas Hild, der Verkäufer... :-)
 - Stefan Hasemann, der Student.
 - den Jungs von Aliendesign, für das beste Multitool der Welt 'MCP' !
 - Martin Berndt, für seine kritiken an allen Programmen der Welt ! (Salut!)
 - Meiner Freundin, für eine gewisse Art von Unterstützung ;->
 - Meinem Hund "Henry", für das Apportieren der Leine währenddem ich wichtige Routinen schreibe... :-/
 - Der Sängerin von 'DUNE' für endlose Kopfschmerzen... (Hört meine Freundin)
 - Dem Rödelheim Hartreim Projekt, für die beste Musik seit allen Zeiten ! (Z.B. Höha, Schnella, Weita !)
- > alle anderen die mich kennen !

Marcel
