

in

COLLABORATORS

	TITLE : in		
ACTION	NAME	DATE	SIGNATURE
WRITTEN BY		February 24, 2025	

REVISION HISTORY

NUMBER	DATE	DESCRIPTION	NAME

Contents

1	in	1
1.1	Table of Contents	1
1.2	Einleitung	1
1.3	Voraussetzungen	1
1.4	Rechtliches	2
1.5	Distribution	2
1.6	Installation	3
1.7	Konfiguration	3
1.8	Benutzung	4
1.9	Geschichte	5
1.10	Danksagung	6
1.11	Zukunft	6
1.12	Autor	6

Chapter 1

in

1.1 Table of Contents

+-----+	
	AmiNet-On-Disk-Calculator V1.5 (19.12.94)
	ein kleines ARexx-Utility von Martin Steigerwald (Public Domain)
+-----+	

Einleitung
Voraussetzungen
Distribution
Rechtliches
Installation
Konfiguration
Benutzung
Geschichte
Danksagung
Zukunft
Autor

1.2 Einleitung

Dies ist ein kleines ARexx-Skript, das ich schrieb, weil ich zu faul war, die Größe der AmiNet-On-Disk-Bestellungen immer mit dem Taschenrechner auszurechnen!

Das ARexx-Skript berechnet die Größe einer Bestellung in KBytes, DD-Disketten und HD-Disketten. Ausserdem gibt es jetzt dank Michael Grubba und Jürgen Schneider auch den Preis der Bestellung inkl. der Versandkosten an.

Die ausgegebenen Informationen werden dabei auch in eine Datei geschrieben, die jetzt auch bei Bedarf automatisch mit einem Icon versehen werden kann.

1.3 Voraussetzungen

Voraussetzungen sind:

- ein Amiga :-)
- ARexx
- reqtools und rexxreqtools fuer den schönen Filerequester
- evtl. ein schönes Icon fuer die Bestellinformation

```
*****
ReqTools is Copyright (c) Nico François.
RexxReqTools is Copyright (c) Rafael D'Halleweyn.
*****
```

1.4 Rechtliches

Das Teil hier ist nun Freeware! Es darf frei verändert werden, aber jegliche kommerzielle oder militärische (geht das?) Nutzung ist untersagt!

Es darf frei weitergegeben werden. Wenn jemand etwas verändert, wäre es schön, wenn er diese Veränderung zunächst an mich schickt, damit ich eine neue Version rausgeben kann.

Ich verlange keinen Shareware- oder sonstigen Beitrag! (Ich denke, daß dies für das kleine Programm hier auch unangemessen wäre.)

Wer mir allerdings etwas schicken will, eine Postkarte, ein Tool, das er geschrieben hat, oder gar einen Amiga 4000/060 Cyberstorm (das gilt nur für reiche Menschen!), der kann das natürlich tun. Alternativ kann jemand auch einen kleinen Betrag an eine wohltätige Organisation spenden.

Was ich allerdings schon gern hätte, wäre ein Feedback, wer dieses Skript so alles benutzt! Zumindest wenn derjenige EMail-Zugang hat!

1.5 Distribution

Im Archiv sind:

- das Skript
 - ein paar Icons von MagicWB und NewIcons
MagicWB © by Martin Huttenloher
NewIcons © by Nicola Salmoria & Robert McVey
& Philipp A. Vedovatti
 - die rexxreqtools.library!
RexxReqTools is Copyright (c) Rafael D'Halleweyn.
 - eine Beispiel AmiNet-Liste (8RECENTblablabla)
 - das dazugehörige Bestellinfo
 - das, was Du hier liest
-

- die nicht überarbeitete englische Doku
- was weiß ich nicht noch alles

Die regtools.library liegt dem Archiv nicht mehr bei, da sie sowieso wohl fast jeder hat!!! Und die Version, die ich dem Archiv sonst beilegen würde, wahrscheinlich schnell nicht mehr aktuell wäre.

1.6 Installation

Hmmm... naja zunaechst mal das Skript dahin kopieren, wo man es haben will, und loslegen.

Evtl. noch die rexxregtools.library nach LIBS: kopieren.

1.7 Konfiguration

Tja also, es gibt ein paar Möglichkeiten, das Skript nach den eigenen Wünschen zu konfigurieren.

Dazu nehme man sich einen Texteditor und schaue sich das Skript einfach mal naeher an:

```
-----
startpfad=""      /* Anfangspfad fuer den Dateirequester !!! */

/* Dieses Ikon wird fuer die Datei Bestellinfo verwendet
   Wenn kein Icon kopiert werden soll, dann einfach eine nicht
   vorhandene Datei eingeben.
*/
/*
icon="ENVARC:SYS/def_project.info"      /* Für Magic-WB */
*/

icon="ENVARC:SYS/def_amigaguide.info"    /* Für NewIcons */

/* Pfad + Name der Datei Bestellinfo */
bestellinfo="BestellInfo"

ddmodus=1          /* DD-Modus */
hdmodus=2          /* HD-Modus */

arbeitsmodus=hdmodus /* HD-Disks anzeigen oder nicht! */
-----
```

Ich glaube da gibt es nicht mehr viel zu sagen. In "startpfad" kann man den Pfad angeben, den der ASL-Requester als Vorgabe verwendet. In "icon" kann man ein Ikon angeben, das der in "bestellinfo" benannten Datei fuer die Bestellinformationen verpaßt wird. Im Quelltext sind zwei Beispiele:

Das eine funktioniert und MagicWB und das andere unter NewIcons.

In "arbeitsmodus" kann man schliesslich noch angeben, ob HD-Disketten mit angezeigt werden oder nicht!

1.8 Benutzung

Die Benutzung ist wirklich kinderleicht! Das Skript anklicken oder in einer Shell mit "rx calc.rexx" starten!!!

Die gewünschte(n) AmiNet-Liste(n) anklicken (mehrere mit shift) und wieder OK drücken. - Kurz warten.

Dann kommt in etwa folgendes in einem Shell-Fenster:

```
-----  
+-----+  
|               AmiNet-On-Disk-Calculator V1.5 (19.12.94)               |  
| ein kleines ARexx-Utility von Martin Steigerwald (Public Domain) |  
+-----+
```

Die angegebenen Files belegen 15188 Kilobytes
auf 20 DD-Disketten für insgesamt 40.00 DM oder
auf 10 HD-Disketten für insgesamt 50.00 DM.

Versandpreise:

DD-Disketten:

Vorkasse : 40.00 DM + 5.00 DM = 45.00 DM
Nachnahme: 40.00 DM + 9.00 DM = 49.00 DM

HD-Disketten:

Vorkasse : 50.00 DM + 5.00 DM = 55.00 DM
Nachnahme: 50.00 DM + 9.00 DM = 59.00 DM

*** Bis später, Ihr AmiDisk-Calcer! ***

Danach wird das alles noch abgespeichert und zwar in der Datei, die das Programm dann noch angibt. Und zwar so:

!!! Das Bestellinfo wird in Datei 'blabla' abgelegt !!!

Dieses Bestellinfo kopiere man dann einfach noch auf die
AmiNet-On-Disk-Bestelldiskette und schicke das dann an Martin Schulze,
damit er ein wenig Arbeit hat. :-)

Und zuletzt beachte man folgendes:

```
+--System Nerv Fenster-----+
|
|  ACHTUNG: Diese Version von calc.rexx arbeitet NUR mit Standard-
|  AmiNet-Listen. (Schau in den Quelltext, um herauszufinden warum!)
|  Wenn das Dateiformat irgendwann geändert wird, wird auch diese
|  Version von calc.rexx nicht mehr korrekt funktionieren!
|
|                                     +-----+
|                                     |  OK  |
|                                     +-----+
|
+-----+
```

1.9 Geschichte

- V1.1 bug-fix Diskettenzahl wird nun korrekt gerundet
auf Minus-Zeichen wird extra geachtet
- V1.2 bug-fix Diskettenzahl wird nun korrekt berechnet
(Das Runden macht keinen Sinn, da eine angebrochene
Disk eine angebrochene Disk ist, egal ob sie nur
halbvoll ist)
- V1.3 Kleine Veränderung bei der Ausgabe
(Man kann jetzt gleich sehen, wie teuer
die Bestellung insgesamt wird)

V1.3 von Michael Grubba und Jürgen Schneider

Folgende Versionen wieder von mir.

- V1.4 19.12.94 Verbesserung
 - Kopiert ein Ikon mit, so daß das Bestellinfo von WB aus
lesbar ist
 - kann jetzt HD-Diskettenanzeige auch weglassen (arbeitsmodus)
 - alle Pfade kann man jetzt in Variablen angeben

Bug-Fix

- Keine festen Pfadangaben mehr im Programm, arbeitet von
einem festen Verzeichnis aus...

nicht veröffentlicht

- V1.5 19.12.94 Verbesserung
 - Ausgabe ein wenig ansprechender
 - Bricht, wenn keine Datei gewaehlt wurde, mit
entsprechender Meldung ab (statt invalid expression res)!
 - deutsche Anleitung nun als Guide-Datei, die zudem
mindestens 3x mal so lang ist wie das Skript

2. Release-Version (wars die zweite??)

1.10 Danksagung

Mein Dank geht an

Jürgen Schneider für seinen "Shareware"-Beitrag, dafür, daß ich dieses Teil "verbrochen" habe!!! :-;

Du bekommst die nächste Version, also zunächst mal diese hier natürlich zugeschickt! Das Teil bleibt aber FreeWare!

Michael Grubba & Jürgen Schneider für die Veränderungen an Version 1.3, also die Ausgabe des Preises einer Bestellung.

Nico François und Rafael D'Halleweyn für ihre genialen Libraries.

Martin Schulze für seine AmiNet-On-Disk und die AmiNet-CD!!!!

Dietmar Eilert für seinen hervorragenden GoldED (auch wenn er mir den ANSI-Support nicht einbauen will).

Und Justin Miller, mit dessen GuideGen V1.0, das Grundgerüst dieses AmigaGuide-Textes entstanden ist. (Leider fand ich keine Funktion, um einen bereits angefangenen Guide wieder einzuladen.)

Und an Nicola Salmoria, Robert McVey und Philipp A. Vedovatti für die wundervollen NewIcons!!!! Das Archiv hier enthält NewIcons! Also rein den Patch und anschauen!

Alle Freundinnen und Freunde!

Und alle, die ich vergessen habe!

1.11 Zukunft

Mir fällt eigentlich nicht viel ein...

- vielleicht ein Installer-Skript!! :-;
- eine MUI-Oberfläche???
- ein Logbuch
- eine Serienbrief-Funktion

Naja gut, lassen wir das, falls jemand Vorschläge hat...

Hier hin schicken

1.12 Autor

Also, ich bin der Martin, ne...

OK, Spaß peiseite, hier meine Adresse:

Martin Steigerwald
Höhenstraße 8
61250 Usingen
Telefon: 06081-2363

EMail: steigerw@stud.uni-frankfurt.de

Und da kommt vielleicht noch bald eine zweite EMail-Adresse hinzu! Diese hier ist meine EMail-Adresse als Student, es kann mitunter eine Woche dauern bis ich auf Zuschriften an diese EMail antworte.. In den Semesterferien möglicherweise auch länger.

Also alle Flames oder Congratulations an mich (Letzteres wäre mir lieber). Und falls jemand Ideen hat... auch für andere kleine Tools (mit ARexx oder AmigaE)...
