

RDBBackup

COLLABORATORS

	<i>TITLE :</i> RDBBackup		
<i>ACTION</i>	<i>NAME</i>	<i>DATE</i>	<i>SIGNATURE</i>
WRITTEN BY		February 12, 2023	

REVISION HISTORY

NUMBER	DATE	DESCRIPTION	NAME

Contents

1	RDBBackup	1
1.1	RDBBackup.guide	1
1.2	RDBBackup.guide: Copyright	2
1.3	RDBBackup.guide: Autor	3
1.4	RDBBackup.guide: ReadRDB	3
1.5	RDBBackup.guide: Öffentlicher Bildschirm	4
1.6	RDBBackup.guide: Backup Verzeichnis	4
1.7	RDBBackup.guide: SCSI device	4
1.8	RDBBackup.guide: Liste neu einlesen	4
1.9	RDBBackup.guide: RDB sichern	5
1.10	RDBBackup.guide: RDB restaurieren	5
1.11	RDBBackup.guide: Programminfo	5
1.12	RDBBackup.guide: Einstellungen speichern	6
1.13	RDBBackup.guide: Quit / Beenden	6

Chapter 1

RDBBackup

1.1 RDBBackup.guide

RDBBackup 1.1 (20.4.96)
(C) 1996 by Jürgen Kohrmeyer

'RDBBackup' ist eine Oberfläche für das Programm 'ReadRDB' von Gérard Cornu, damit können Sie sehr einfach Sicherheitskopien vom 'RigidDiskBlock' (RDB) ihrer Festplatten anfertigen. Der RDB einer Festplatte enthält alle für das System wichtigen Informationen, z.B. eine Beschreibung der Festplatte und die Daten aller Partitionen.

Wenn der RDB zerstört ist, oder Sie mit einem Festplatten Utility falsche Einstellungen gemacht haben, kann AmigaDOS nicht mehr auf die auf der Festplatte gespeicherten Dateien zugreifen. In diesem Fall können Sie den RDB von der Sicherheitskopie restaurieren und damit versuchen die Festplatte wieder benutzbar zu machen.

Aus Sicherheitsgründen ist das Restaurieren nur auf die gleiche Festplatte möglich, wenn sich SCSI Device oder Unit geändert haben müssen Sie eine neue Sicherheitskopie anfertigen!

Wenn Sie eine falsche Sicherheitskopie zum Restaurieren des RDB verwenden, können alle Daten auf der Festplatte verloren gehen! 'RDBBackup' merkt sich die Bezeichnung der Festplatte, den Namen des SCSI Device und die Unit von jeder Sicherheitskopie. Eine Kopie kann trotzdem falsche Daten enthalten wenn Sie nach dem Erstellen der letzten Kopie Änderungen an der Installation der Festplatte vorgenommen haben! Seien Sie deshalb sehr vorsichtig und restaurieren Sie den RDB nur wenn Sie genau wissen, daß die Sicherheitskopie aktuelle Daten enthält!

Copyright
Rechtliches

Autor
Adresse des Autors

ReadRDB
Über ReadRDB

Öffentlicher Bildschirm
Auswahl des Bildschirms

Backup Verzeichnis
Auswahl des Verzeichnisses für die Kopien

SCSI Device
Auswahl des SCSI Device

Liste neu einlesen
Liste der angeschlossenen Geräte neu einlesen

RDB sichern
Sicherheitskopie anfertigen

RDB restaurieren
RigidDiskBlock restaurieren

Programminfo
Informationen anzeigen

Einstellungen speichern
Einstellungen abspeichern

Quit / Beenden
Programm beenden

1.2 RDBBackup.guide: Copyright

Copyright

'RDBBackup' ist FREeware, das Copyright liegt weiterhin beim Autor, Jürgen Kohrmeyer. 'RDBBackup' darf nur mit dem vollständigen RexxTricks-Archiv weitergegeben werden, für eine getrennte Weitergabe von 'RDBBackup' ist die Genehmigung des Autors notwendig!

Der Autor gibt keine Garantie für die Zuverlässigkeit von 'RDBBackup', Sie benutzen das Programm auf eigene Gefahr! Der Autor kann nicht für Schäden haftbar gemacht werden, die durch die Verwendung von 'RDBBackup' und den ändern Dateien entstehen.

Dieses Programm verwendet 'ReadRDB' zum Kopieren und Restaurieren der RigidDiskBlocks, bitte lesen Sie die Dokumentation im 'ReadRDB_0.5'

Verzeichnis. 'ReadRDB' ist Copyright (C) by Gérard Cornu!

Dieses Programm verwendet die 'triton.library' zur Darstellung der Oberfläche, bitte lesen Sie die Datei 'ReadMe' im 'Triton' Verzeichnis. Die 'triton.library' ist Copyright (C) by Stefan Zeiger!

1.3 RDBBackup.guide: Autor

Autor

Der Autor ist unter folgenden Adressen erreichbar, bitte vorzugsweise die E-Mail Adresse benutzen:

Postanschrift:

Jürgen Kohrmeyer
Oststraße 2
49143 Bissendorf

GERMANY

Telefon:

+49-5402-5195

E-Mail:

j_kohrmeyer@@wilam.north.de

1.4 RDBBackup.guide: ReadRDB

ReadRDB

Short: Backup RDBs. Bug under 2.x fixed. Oops! V0.5
Uploader: gerard@ariane.univ-lyon2.fr (Gerard Cornu)
Author: gerard@ariane.univ-lyon2.fr (Gerard Cornu)
Type: disk/misc
Replaces: disk/misc/ReadRDB.lha
Version: 0.5

Can read an RDB (Rigid Disk Block) and save it to a file, as for backup purpose, and write it back later on the hard disk. Gives also the state of the reselection flag and all of rdb_Flags. English and French documentation in AmigaGuide© form.

Now include a FORCE switch to read and write non standard RDBs. Use this switch at your own risk!

V0.5: Bug fixed: Unability, under 2.x, to write back an RDB.
Must have been here since 0.2, Ooops! Thanks to
"Sheer Panic" for reporting it.

Have fun, and keep writing useful stuff for our nice machine.
Thanks!

Gerard Cornu
11, Av. E. Aynard
69130 Ecully
(France)

email: gerard@ariane.univ-lyon2.fr

*** Against all nuclear testing ***

1.5 RDBBackup.guide: Öffentlicher Bildschirm

Öffentlicher Bildschirm

Auf dem hier angegebenen öffentlichen Bildschirm werden alle Fenster von 'RDBBackup' geöffnet. Wenn Sie den Knopf neben dem Texteingabefeld anklicken können Sie einen der momentan geöffneten Bildschirme aus einer Liste auswählen.

1.6 RDBBackup.guide: Backup Verzeichnis

Backup Verzeichnis

In dem hier angegebenen Verzeichnis werden die Sicherheitskopien der RigidDiskBlocks gespeichert. Wenn Sie den Knopf neben dem Texteingabefeld anklicken öffnet sich ein Verzeichnis-Auswahlfenster.

1.7 RDBBackup.guide: SCSI device

SCSI Device

Hier muß der Name des zu verwendenden SCSI Devices angegeben werden. Wenn Sie den Knopf neben dem Texteingabefeld anklicken können Sie ein Device aus einer Liste der verfügbaren Devices auswählen.

1.8 RDBBackup.guide: Liste neu einlesen

Liste neu einlesen

Die Daten der angeschlossenen SCSI Geräte werden neu eingelesen und in der Liste angezeigt.

1.9 RDBBackup.guide: RDB sichern

RDB sichern

Liest den RigidDiskBlock der in der Liste markierten Festplatte und speichert ihn im Backup Verzeichnis ab. Der Dateiname der Kopie wird aus dem verwendeten SCSI Device und der Unit zusammengesetzt, im Kommentar der Datei werden weitere Informationen über die Festplatte gespeichert.

Beispiel:

Dateiname	Kommentar
RDB_scsi.device_0	IBM DPES-31080 S31Q - scsi.device Unit 0

Diese Funktion ist nur verfügbar wenn das in der Liste markierte Gerät eine Festplatte ist. Bei Wechselplatten muß außerdem ein Medium eingelegt sein.

1.10 RDBBackup.guide: RDB restaurieren

RDB restaurieren

Restauriert den RigidDiskBlock der in der Liste markierten Festplatte, vorher erfolgt zwei Mal eine Sicherheitsabfrage. Wenn beide Abfragen positiv beantwortet wurden wird 'ReadRDB' gestartet und zeigt noch einmal alle verfügbaren Daten an. Dies ist jetzt die letzte Möglichkeit das Restaurieren abzubrechen, wenn Sie die Abfrage von 'ReadRDB' mit 'y' beantworten wird der RigidDiskBlock auf die Festplatte geschrieben!

Diese Funktion ist nur verfügbar wenn zu der in der Liste markierten Festplatte, SCSI Device und Unit eine gültige Sicherheitskopie existiert!

1.11 RDBBackup.guide: Programminfo

Programminfo

Zeigt Informationen über das Programm an.

1.12 RDBBackup.guide: Einstellungen speichern

Einstellungen speichern

Speichert den öffentlichen Bildschirm, das Backup Verzeichnis und das SCSI Device in der Datei 'RDBBackup.prefs' ab.

1.13 RDBBackup.guide: Quit / Beenden

Quit / Beenden

Beendet das Programm.
