

ReadMe

COLLABORATORS

	<i>TITLE :</i> ReadMe		
<i>ACTION</i>	<i>NAME</i>	<i>DATE</i>	<i>SIGNATURE</i>
WRITTEN BY		July 8, 2022	

REVISION HISTORY

NUMBER	DATE	DESCRIPTION	NAME

Contents

1	ReadMe	1
1.1	Features	1

Chapter 1

ReadMe

1.1 Features

Der Inhalt des BoingBAGs:

Workbench

- Sortierreihenfolge von "Inhalt auflisten->nach Datum" wurde geändert.
- Neuere Dateien werden zuerst (oben) angezeigt.
- Die Anzeige des freien und belegten Speicherplatzes in Datenträgerfenstern wurde korrigiert. Es wird zusätzlich eine Stelle hinter dem Komma angezeigt.
 - Die "Fixieren" Operation wurde korrigiert, so daß auch Ikonen von Datenträgern, die keine Disk.info besitzen fixiert werden können.
 - Die Dateioperationen Löschen, Kopieren und Umbenennen wurden verbessert. Z.B. wurde das Ikon während des Kopiervorganges an der falschen Stelle angezeigt. Dies ist nun behoben.
 - Der ARexx Port der Workbench wird nun korrekt entfernt.
 - Einige interne Verbesserungen und Bereinigungen.

IPrefs

- Bessere Fehlerbehandlung.
- Fehler bei der (eingeschränkten) FastIPrefs Kompatibilität wurde behoben.

Utilities

- Ein neues Utility wird mit dem BoingBAG eingeführt:

AnimatedIcon !

Damit koennen animierte Ikonen auf dem Workbench-Bildschirm (als AppIcons) angezeigt werden, wo immer man moechte.

Dies koennen Gif-Animationen sein oder Strips, die oft bei Transferanimationen zum Einsatz kommen. Die Tooltypes sind zu den Tooltypes der AWeb Transfer-Anims kompatibel.

(Starten Sie doch einfach mal "Christmas-Look" und sehen was passiert !)

Voreinsteller

- Das schnelle Veraendern der Fenstergroesse kann nun nicht mehr zu einem Absturz fuehren.
- Der Sound Voreinsteller vergisst nun nicht mehr die Tonhoehe beim Laden neuer Voreinstellungen.
- Der Zeichensatz (Font) Voreinsteller zeigt nun im "Screen" das Workbench-Hintergrundmuster und im "Fenster" das Fenster-Hintergrundmuster an.
- Das Schliesssymbol des WBPatten Voreinstellers verhaelt sich nun korrekt und setzt die getesteten Muster wieder zurueck.
- Im Workbench Voreinsteller wird jetzt der Geraetenname anstatt der Einheit dargestellt, wenn dies moeglich ist.

HDDToolbox

- Die Vorgabeblockgroesse ist nun 1024, statt der bisherigen 512.
- Die Vorgabepuffer wurden auf 80 erhoehrt.
- cybppc.device und cybscsi.device Unterstuetzung wurde verbessert.

SetPatch

- Der neue SetPatch Befehl hat einige Aenderungen erfahren. Er laeuft nun besser mit 4fach Adaptern und diverser Zusatzhardware zusammen.
- Das scsi.device wurde verbessert.
- Neuer ram-handler.
- Insgesamt ist das System durch die Neuerungen robuster geworden.

Commodities

- Das Speichern der ToolTypes vom Bildschirmschoners "Blanker" funktioniert nun korrekt.
- Allgemeine Verbesserungen und bessere GUI Darstellung.

Datatypes

- Text Datatype wurde verbessert.
- Im Amigaguide Datatype wurde die Handhabung von Hyperlinks verbessert. Es wird das Verzeichnis in dem sich das Quelldokument befindet als aktuelles Verzeichnis gesetzt.

Dokumentation

- Um die Dokumentation besser lesen zu koennen wurde das neue Programm "NicerDocu" erstellt. Dies teilt die lange Texte in einzelne Abschnitte auf und kopiert die Dokumentation auf die Festplatte.

Die Aenderungen werden mit dem Installer durchgefuehrt..

Diverses

- Format und Diskcopy wurden ueberarbeitet und verbessert.
- Das List Kommando konnte unter besonderen Umstaenden in eine Endlosschleife

geraten. Dies wurde behoben.

- In ShowConfig wurden weiter Geraeteherstellernamen hinzugefuegt und die Erkennung einer MMU wurde verbessert.
- Das CPU Kommando hat auch eine verbesserte MMU Erkennung erhalten (siehe ShowConfig).
- Das Infokommando zeigt nun nicht mehr "101% voll" an.
- An folgenden Systembestandteilen wurden Fehlerverbesserungen durchgefuehrt:

icon.library

asl.library

Druckertreiber

locale.library

A2024 Monitortreiber

Mounter

IconEdit.

© Amiga International Inc., Robert-Bosch-Str. 11B, 63225 Langen, Germany