

Cybermagic

Markus Killian

COLLABORATORS

	<i>TITLE :</i> Cybermagic		
<i>ACTION</i>	<i>NAME</i>	<i>DATE</i>	<i>SIGNATURE</i>
WRITTEN BY	Markus Killian	August 7, 2022	

REVISION HISTORY

NUMBER	DATE	DESCRIPTION	NAME

Contents

1 Cybermagic	1
1.1 Informationen	1
1.2 einleitung	1
1.3 besonderheiten	1
1.4 systemanforderungen	2
1.5 installation	2
1.6 bedienung	2
1.7 window	2
1.8 tooltypes	3
1.9 arexx	3
1.10 fehler	3
1.11 updates	3
1.12 kopierrecht	3
1.13 geschichte	4
1.14 zukunft	4
1.15 autor	4

Chapter 1

Cybermagic

1.1 Informationen

Cybermagic BETA V0.3.2

©1997-99 Markus Killian

Einleitung Informationen über Cybermagic.

Besonderheiten Was ist an Cybermagic so besonderes ?

Systemanforderungen Systemanforderungen.

Installation Wie installiere ich Cybermagic ?

Bedienung Wie bediene ich Cybermagic ?

Bekannte Fehler Wo gibt es Probleme ?

Updates Wo gibt es neue Versionen?

Kopierrecht Das Rechtliche.

Geschichte Was hat sich bisher getan?

In Zukunft Was wird sich noch ändern?

Autor Wie erreicht man den Autor ?

1.2 einleitung

Einleitung: -----

Willkommen bei Cybermagic.

Cybermagic soll das Bildschirmschonersystem der Zukunft werden. Der Support von WarpOS/Warp3D ist geplant.

1.3 besonderheiten

Besonderheiten: -----

Cybermagic unterstützt nur Screens in HIGH/TRUE COLOR Auf 8 Bit Screens und OCS/ECS/AGA wird nur ein schwarzer Screen geöffnet und kein Ton ausgegeben.

1.4 systemanforderungen

Systemanforderungen: -----

- MC68020 oder höher (68040/68060 empfohlen)
- Grafikkarte mit Cybergraphix V3 oder Picasso96
- AmigaOS 3.0 oder höher (OS 3.1 empfohlen)
- Wizard.library 38.137 oder höher

Zusätzlich:

- Superplay.library 7.2 oder höher. Zu finden im Aminet im Verzeichnis mus/play oder auf der AminetCD 21. [SPLibUsr.lha]
- DeliTracker2, zu finden auf jeder AminetCD.
- HippoPlayer ab der Version 2.44. Frühere Versionen haben einen fehlerhaften ARexx Port.
- ARexx für die Steuerung der externen Programme und von Cybermagic selbst.

1.5 installation

Installation: -----

Die Archive Cybermagic.LHA und CybermagicB20.LHA oder CybermagicB40.LHA in das gleiche Verzeichnis entpacken.

Starten sie das Installationsprogramm "INSTALL" und führen sie die Installation von Cybermagic nach ihren Wünschen durch.

1.6 bedienung

Bedienung: -----

Window Informationen über die Benutzeroberfläche.

ToolTypes Beschreibung der ToolTypes.

ARexx Beschreibung der ARexx Commandos.

1.7 window

Window: -----

Im oberen Teil des Fensters befinden sich 4 Buttons. Die Beschreibung erfolgt von links nach rechts.

1. Startet den eingestellten Blanker. 2. Speichert die Einstellungen. 3. Ruft das Einstellungsfenster des jeweiligen Moduls auf.
4. Öffnet die Guide Datei.

Danach befinden sich 4 Karteikarten.

1. Auswahl des Blanker Moduls. 2. Auswahl des Sound Moduls. 3. Einstellung der Zeit bis zum aktivieren des Blankers. 4. Einstellung des Players oder kein Ton.

In den ersten beiden Karteikarten gibt es zusätzlich noch die Möglichkeit einer zufälligen Auswahl.

1.8 tooltypes

ToolTypes: -----

Folgende ToolTypes sind verfügbar:

CX_PRIORITY Setzt die Task Priorität von Cybermagic.

CX_POPUP Der Eintrag <YES> öffnet das Einstellungen Fenster bei jedem Start des Cybermagic Hauptprogramms. <NO> öffnet das Fenster erst beim zweiten Start des Cybermagic Hauptprogramms.

CX_POPKEY Legt die Hotkey Tastenkombination zum Öffnen des Einstellungen Fensters fest. Voreingestellt ist <alt F1>.

MODUL_POPKEY Legt die Hotkey Tastenkombination zum Starten des voreingestellten Moduls fest Voreingestellt ist <alt F2>.

CLICKTOFRONT Der Eintrag <YES> aktiviert die ClickToFront Funktion durch die mittlere Maustaste.

NO8BIT Der Eintrag <YES> bewirkt das sich der Blanker nicht einschaltet solange ein 8Bit Screen im Vordergrund ist.

1.9 arexx

ARexx: -----

Folgende ARexx Commandos sind verfügbar:

CMShow Öffnet das MainWindow. CMHide Schliesst das MainWindow.

CMEnable Aktiviert Cybermagic. CMDisable Deaktiviert Cybermagic. CMQuit Beendet Cybermagic.

CMStart Startet das voreingestellte Modul.

CMClickON Aktiviert die ClickToFront Funktion. CMClickOFF Deaktiviert die ClickToFront Funktion.

CMNo8BitON Aktiviert die No8Bit Funktion. CMNo8BitOFF Deaktiviert die No8Bit Funktion.

1.10 fehler

Fehler: -----

- Ein bekannter Fehler betrifft die Tonausgabe. Da weder Cybermagic noch Superplay überprüft ob der Soundchip gerade von einem anderen Programm belegt ist oder nicht, kann es schon einmal zu einer Überschneidung der Tonausgabe zweier Programmen kommen.

- Joystick Eingaben werden nicht erkannt, so kann es sein das sich der Blanker einschaltet während man ein Spiel spielt.

1.11 updates

Updates: -----

Updates sind im Aminet im Verzeichnis gfx/board zu finden. Ich verwende immer denselben Archivnamen zum uploaden, daher im Cybermagic.readme File nachsehen ob es sich um eine neuere Version handelt.

1.12 kopierrecht

Kopierrecht: -----

Der Autor übernimmt keine Verantwortung für irgendeine Art von Auswirkungen, die durch die Nutzung dieses Programmes entstehen. Diese Software wird zur Verfügung gestellt "WIE SIE IST" und es wird keine Garantie irgendeiner Art übernommen, so daß Sie diese Software auf eigenes Risiko nutzen.

Dieses Programm darf ohne meine schriftliche Erlaubnis nicht in kommerzielle Programm-Pakete oder "-Kollektionen" miteinbezogen werden. Dieses Programm darf nicht in irgendeiner Form verkauft werden, aber es ist erlaubt, eine kostendeckende Kopiergebühr zu verlangen. Dieses Programm darf auf Public Domain-Serien veröffentlicht oder in Public Domain Bibliotheken übernommen werden.

Dieses Programm darf außerdem per "electronic mail" verbreitet und in Mailboxen angeboten werden, solange die Distributions-Bedingungen in allen Punkten respektiert werden.

Durch die Verwendung oder Weitergabe dieses Programmes akzeptieren Sie automatisch alle der obigen Bedingungen und Vereinbarungen.

Die als BETA deklarierten Versionen haben den Status FREeware.

1.13 geschichte

Geschichte: -----

BETA 0.1 : - Erste veröffentlichte Version. (01.09.98)

BETA 0.1.1: - Unterstützung von FPU und 68040. (07.09.98) - superplay.library nicht mehr zum Programmbetrieb nötig. - cybergraphics.library nicht mehr nötig. - Behebung des CX_POPKEY und CX_POPUP Fehlers - Steuerung über Exchange. - Installationsprogramm erweitert und Englisch Übersetzung integriert.

BETA 0.2 : - Verbesserung der Steuerung über Exchange (20.09.98) (CloseGadget und HideImage funktionieren jetzt) - Eingaben über die Stringfields im Einstellungs- fenster BILD/TON sind ab jetzt möglich. - Erweiterung der Benutzeroberfläche. - Neues Blankermodul "Moire". - Wizard.library in der Version 40.101 integriert. - Deutsche AmigaGuide Datei integriert.

BETA 0.3 : - ARexx Port integriert. (10.10.98) - DeliTracker2 support über ARexx. - Hotkey zum Starten des Blanker Moduls. - Menüleiste integriert. - diverse CyberGuard/Enforcer Hits behoben.

BETA 0.3.1: - ClickToFront Funktion für 3. Maustaste. (20.11.98) - Zufallfunktion zur Auswahl von Bild/Ton Modulen. - Englische AmigaGuide Datei integriert. - Fehler bei der Unterstützung des DeliTracker behoben.

BETA 0.3.2: - Bug in der ClickToFront Funktion behoben, (20.01.99) Funktioniert jetzt auch bei geöffneten Cybermagic Fenster. - Unterstützung des HippoPlayers. - Pendulum Modul integriert. - InstallerFX Unterstützung. - Englische Programmversion.

1.14 zukunft

Zukunft: -----

- Localisierung - HTML Anleitung - Mehr Module - Unterstützung von weitem Playern - WarpOS/Warp3D Unterstützung

1.15 autor

Autor: -----

Markus Killian Brünnerstr. 221/5/4 1210 Wien / Austria

m.killian@xpoint.at
