

Sanny~Arts-Magic-WB

COLLABORATORS

	<i>TITLE :</i> Sanny~Arts-Magic-WB		
<i>ACTION</i>	<i>NAME</i>	<i>DATE</i>	<i>SIGNATURE</i>
WRITTEN BY		July 20, 2024	

REVISION HISTORY

NUMBER	DATE	DESCRIPTION	NAME

Contents

1	Sanny~Arts-Magic-WB	1
1.1	SAMWB-Icons	1
1.2	Copyright...	1
1.3	unnötig zu sagen...	2
1.4	MagicWorkBench	3
1.5	MagicUserInterface	3
1.6	ToolManager	3
1.7	Ich bin...	4

Chapter 1

Sanny~Arts-Magic-WB

1.1 SAMWB-Icons

Sanny~Arts MagicWB style Icons (SAMWB-Icons)

=> Copyright...
=> Icons
=> ToolMangaer-Docks
=> mein Bildschirm
=> ein bißchen reden...

History !!!

Die erste Icon-Serie die ich ins Aminet gebracht habe, hatte den Namen "Magic~User~Icon" (M~U~I). Um Irrtümer vorzubeugen, es handel sich um MUI-Programme, -Tools, -Images u.s.w., habe ich mich entschlossen meiner Icon-Serie einen neuen Namen zu geben. Deshalb schickte ich, die erste Icon-Serie nochmal mit neuen Namen ins Netz.

1.2 Copyright...

Allgemeines

Sanny~Arts MagicWB style Icons sind C A R D W A R E.
Diese kleinen Kunstwerke dürfen frei vertrieben werden, solange kein Gewinn erzielt wird.

Alle Teile dieser 'Sammlung' und der Dokumentation müssen vollständig bleiben. Der Vertrieb in Einzelteilen ist nicht erlaubt.

Bilder und Dokumentation dürfen in keiner Weise verändert werden,

außer einer Übersetzung dieser Anleitung in Englisch,
da dies nicht meine Geburtssprache ist.

Das Packen dieser Veröffentlichung mit diverser Packer-Software
welcher Art auch immer, ist erlaubt.

Die Erlaubnis, dieses Archiv in Public-Domain-Sammlungen zu verfrachten,
sei hiermit garantiert.

Ich bin nicht verantwortlich für Schäden oder Mißbrauch jeglicher Art.
Eigentlich kann nichts gefährlich werden, aber wer kann das schon wissen...
Aber, ganz sicher, ist dieses Archiv nicht für den Gebrauch in Mikrowellen
oder Wäschetrocknern gedacht (Wollte ich nur mal sagen...).

Wenn Sie es wirklich mögen, wären Spenden aller Art gern gesehen, z. B.
Postkarten, Kontakte, Blumen, ein neues Auto, ein schönes Haus...

Das Design der Icons ist bewußt im "MagicWorkbench" Stil gehalten,
um so ein einheitliches Bild auf der Workbench zu schaffen. Immer mehr
Veröffentlichungen von Icons halten sich an diesen.

Copyrights

MagicWorkBench (MagicWB) © by Martin Huttenloher

MagicUserInterface (MUI) © by Stefan Strunz

ToolManager © by Stefan Becker

Sanny~ArtsMagicWB (SAMWB) © by Sanny~Arts

AMIGA, AmigaOS, AmigaDOS, Intuition, Workbench, Kickstart und das Amigalogo
sind eingetragene Warenzeichen der ESCOM AG

1.3 unnötig zu sagen...

Was ich sagen wollte an...

Steffen Fröhlich, Danke, Du brachtest
mir die Grundkenntnisse des AmigaOS bei...

Martin Huttenloher, Danke für Dein MWB.
Ich denke, das ist die beste Möglichkeit, einem
großartigem Computer ein großartiges Gesicht zu
verpassen...

Christian Bauer, Dank für den Entwickler
und Programmierer vom ShapeShifter. Den besten Mac-
Emulator für den Amiga...

1.4 MagicWorkBench

Die MagicWorkbench ist unter anderem bei Ihm selber erhältlich:

Martin Huttenloher

Am Hochsträss 4

D - 899081 Ulm

Germany/Europe

Die ShareWare-Geühr beträgt 30 DM.

P.s.: Weder verwandt noch verschwägert... :-)

1.5 MagicUserInterface

Das MagicUserInterface ist unter anderem bei Ihm selber erhältlich:

Stefan Strunz

Eduard-Spranger-Str. 7

D - 80935 München

Germany/Europe

Die ShareWare-Gebühr beträgt 30 DM.

P.s.: Weder verwandt noch verschwägert... :-)

1.6 ToolManager

Der ToolManager ist GiftWare. Empfohlende Spende ist 10 - 20 DM.

Stefan Becker

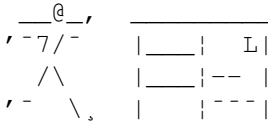
Holensteinstrasse 9

D - 52068 Aachen

Germany/Europe

P.s.: Weder verwandt noch verschwägert... :-)

1.7 Ich bin...

Also, Anregungen und Postkarten an: 

"Sanny~Arts"

Thomas Peterseim

Windthorststraße 15

D - 99974 Mühlhausen / Thür.

Deutschland

Tel: 0 36 01 / 44 04 23

eMail: wipeter@ibm.net

Briefbomben, Beschwerden, Rollkommandos oder Ähnliches an: meinen Chef !!!

===== ↩

Meine Hardware:

1. AMIGA 4000/EC030 (Desktop)

Miktronik-Tower, Cyberstrom 060/50MHz, 30MB Ram, Cybervision 64/4MB,
1080MB IDE HD, SCSI2-Cybermodul, 540MB SCSI HD, Toshiba 4 fach CD-ROM,
105 SCSI SyQuest, IDEK 8617 Monitor, AGA-Scandoubler, Emplant (Mac&PC),
EpsonStylusColor Printer

2. AMIGA 1200

Miktronik-Tower, Blizzard 1230EC030/40MHz, 14MB Ram, Picasso II-RTG/2MB,
250MB & 850MB IDE HD, Speedup-System, Mitsumi 4 fach IDE CD-ROM,
105 IDE SyQuest, C= 1942 Monitor, CitizenSWIFT 240C Printer

===== ↩