

Produkte

RGF Software entwickelt Applikationen weitgefächerter Art für die ATARI-Kompatiblen Betriebssysteme:

- *TOS*
- *RTOS*
- *MagiC*
- *MagicMac*
- *MagicPC*
- *Multitos*
- *N.AES*
- *Geneva*

Applikationen

- [dePAK](#)
- [Textal](#)
- [Luna Textcompiler \(LTC\)](#)
- [Prokyon](#)
- [GFA Linker](#)
- [LicomLIB](#)
- [Licom](#)
- [GCPATCH](#)
- [LGLIB](#)
- [CBO](#)
- [MPC Scrambler](#)
- [HTM Strip](#)
- [Luna](#)
- [Arthur](#)
- [LadenPRG](#)
- [Undine](#)
- [Spica](#)
- [Gload](#)
- [Elly](#)
- [Schon-Me](#)
- [Lisa](#)
- [AudioSAM](#)
- [PlaymeUP!](#)
- [osziPACK](#)
- [HackManager](#)
- [GNOS](#)
- [fdisk](#)
- [VLM](#)
- [Mausi](#)
- [MicroDesk](#)

- MiniTerm
- Rookie
- Psych

HTM Strip

HTM Strip ist ein Kommandozeilen-Tool (TTP), welches HTML, WML und XML-Befehle aus einer Textdatei entfernt. HTM Strip kann einzelne Dateien und ganze Ordner, optional auch rekursiv inklusive aller Unterordner bearbeiten. Weiterhin hat HTM Strip den Vorteil auch dann richtig zu funktionieren, wenn in der Quelldatei Fehler enthalten sind - z.Bsp. nicht geschlossene oder gänzlich fehlerhafte HTML, WML oder XML-Befehle. HTM Strip arbeitet optional auch Dateiselektiv. D.h. es können eine oder mehrere Dateiendungen angegeben werden, um die Bearbeitung auf bestimmte Dateitypen zu beschränken. Außerdem ist HTM Strip recht flink.

Luna, ein Editor der nächsten Generation

Bei Luna handelt es sich um einen neuen, modernen Texteditor, der durch sein bestechendes Konzept in Funktionalität, Bedienung und Design einen neuen Standard setzt.

Bereits in der aktuellen Version sind so umfangreiche Funktionalitäten zu finden, daß eine einzelne Seite nicht genug Platz bieten würde um Diese ausreichend zu beleuchten. Hier ein kurzer Überblick über die bis dato implementierten Features:

- **Das Programm-Menü befindet sich in jedem Editor-Fenster, es gibt kein Hauptmenü mehr.**
- **Sehr schnelle Lade- und Speicherfunktionen.**
- **Skin-Resourceverwaltung, für eigene Multifunktionsleiste.**
- **Zeilennummern sind einblendbar und laufen mit dem Text.**
- **Multifunktionaler Plugin-Support für die Einbindung von Funktionen anderer Programme oder Plugin-Applikationen in einem eigenen Menü und/oder direkt im Popup-Menü.**
- **automatische Erkennung (laden/speichern) von Dateitypen unterschiedlichster Systeme (Atari, DOS/Win, Unix, Apple).**
- **Viele verschiedene Cursorformen.**
- **Farben für Text und Hintergrund einstellbar.**
- **Umfangreiche Datei-Informationen, z.Bsp. die Anzahl Wörter im Text.**
- **Speichern einzelner oder mehrerer Blöcke möglich.**
- **Projektmanager für externe, textbearbeitende Programme - z.Bsp. den Luna Textcompiler.**
- **Textformatierung, automatischer Umbruch.**
- **Textkürzel (Textmakros)**
- **Einfache Scriptsprache mit integriertem Funktionsrecorder.**

- **Umfangreiche, kombinierbare Blockfunktionen, vom Spaltenblock (nicht Zeilengebundene Blockmarkierung) bis hin zum Gruppenblock.**
- **Textlineale.**
- **Sprung- und Tabellentabulatoren in Textlinealen, z.Bsp. für Tabellensatz.**
- **Rechenfunktionen für selektierte Textstellen, z.Bsp. für die Berechnung der Summe einer Zahlentabelle.**
- **Konvertierung zwischen verschiedenen Zahlensystemen, von Dezimal bis Binär.**
- **Verschiedenste Popupmenüs für flinkere Bedienung.**
- **Eine Iconleiste für die häufigsten Funktionen.**
- **Frei definierbare Zusatzmenüs in Form eines Popupmenüs - sog. Userpopups, z.Bsp. für HTML-Programmierung (schnelle Befehlsauswahl, solch eine Popupdefinition ist natürlich dabei)**
- **Karteireiter zum schnellen Wechsel zwischen den Editorfenstern.**
- **Viele Filtermodule zur Textmanipulation, z.Bsp. die Umlautwandlung nach HTML.**
- **Unterstützung von BubbleGEM (Sprechblasenhilfe).**
- **Unterstützung von Drag und Drop, also man kann selektierte Blöcke innerhalb der Luna-Fenster und natürlich auch Systemweit (sofern vom System unterstützt) greifen und verschieben.**
- **Überaus hohe Freiheit bei den Einstellungsmöglichkeiten.**
- **Unterstützung von GEM-Script, Luna ist von außen programmierbar.**
- **Betrieb als Accessory möglich (unter neueren Systemen wie MagiC oder N.AES).**
- **Fenster können ikonifiziert werden.**
- **Unterstützung des GDOS-Drucks mit NVDI und Truetype-Schriften.**
- **Freie Einstellbarkeit der Schriften in den Editorfenstern.**
- **Unterstützung von proportionalen Schriften.**
- **Möglichkeit Dateien über Importfilter zu laden.**
- **TagLinks, also Verweise von Zeichenketten auf andere Dateien, die bewirken, daß nach Aufruf eine der Zeichenkette entsprechend zugewiesene Datei geladen wird (ähnlich einem Hypertext).**
- **Unterstützung der verschiedensten Dateiformate (Zeileneenden) anderer Betriebssysteme.**
- **Umfangreiche Funktionen zur Textmanipulation, vom tauschen von Zeilen bis hin zum Absatzsprung.**
- **Textmarken (Sprungmarken etc.).**
- **Textstatistik.**
- **Unterstützung des DHST-Protokolls (Dokument-Historie) und Luna-eigene Dokument-Historie.**
- **Unterstützung des OLGA-Protokolls zur Kommunikation mit anderen Applikationen, z.Bsp. editieren eines HTML-Dokumentes und gleichzeitiger erneuerter Darstellung in einem Web-Browser.**
- **Unterstützung des AV-Protokolls.**
- **Unterstützung von langen Dateinamen.**
- **Suchen innerhalb von Blockselektion möglich.**
- **Ersetzen innerhalb von Blockselektion möglich, auch Spaltenblock!**
- **Suchen/Ersetzen blockorientiert auch aus dem Blockpopup (blau) möglich. Dadurch gezieltes Suchen/Ersetzen innerhalb eines Blockes von einem/mehreren Blöcken möglich.**

- **Funktionsindex.** Nun kann bei bestimmten Dateitypen über verschiedene Sets eine Funktionsliste erstellt werden, die dann optional nur bei den entspr. Dateitypen im Fenster erscheint, sich dynamisch anpassen kann, dehnbar ist und die man auch kurz wegschalten kann (eine Art "smaller/iconify"). Die Funktion ermittelt an Hand der im Dialogset definierten Zeichenfolgen eine Liste von z.Bsp. in Quelltexten enthaltenen Funktionsnamen und stellt diese in einer scrollbaren Liste am linken Fensterrand dar. Ein Klick auf einen solchen Listeneintrag bewirkt dann einen Sprung zur entsprechenden Stelle im Text.
- **Flyselect** Man kann durch betätigen von CTRL-ALT und den Cursortasten eine Textstelle frei markieren, d.h. Cursor bewegen, wird nun CTRL-ALT gedrückt gehalten wird der Textbereich markiert, ansonsten nicht. Die Funktion schaltet dann automatisch auf Gruppenblock.
- **Fenstergröße nicht Zeichenorientiert**
- **Blöcke einzeln speichern, filtern, berechnen etc.**
- **u.v.m**

Arthur98

Das Lexikon im komfortablen GEM-Gewand. Englisch/deutsch-Bibliothek mit mehr als 100000 Einträge und vieles, vieles mehr:

Es ist möglich, in Arthur beliebige Arthur-Bibliotheken einzubinden, welche dann komfortabel in einem Popup-Menü zur Verfügung stehen.

Auch die Suchmöglichkeiten sind stark erweitert worden. Es gibt nun sechs weitere zur Spezifizierung nützliche Suchfunktionen die mit allen bisher vorhandenen Schaltern eine weitere Vielfalt an Suchmöglichkeiten bietet.

Neu ist der besser bedienbare und übersichtlichere Ergebnisdialog welcher nun, wie Arthur insgesamt, vollständig Tastaturbedienbar ist. Weiterhin gesellt sich die Listenfunktion in die Reihe der Neuerungen, wobei man die Ergebnisse auch in einem Fenster ausgeben lassen kann. Auch gibt es nun noch die Möglichkeit zur Einbindung erweiterter Suchmodule.

Zu vergessen sei nicht die Drag- & Drop-Unterstützung, womit man einfach einen z.Bsp. in einem Texteditor markierten Textblock auf das Suchfenster ziehen kann und umgedreht vom Ergebnisdialog in den Editor.

Arthur ist auch Hintergrundbedienbar und unterstützt die Clipboard- Funktionen [ausschneiden (CTRL-X), kopieren (CTRL-C), einfügen (CTRL-V), ersetzen (CTRL-R)] nun auch in Editfeldern.

- * **schönere Dialoge**
- * **neuer Ergebnisdialog**
- * **Listenausgabemöglichkeit in ein Fenster**
- * **durch Suchoptimierung nochmalig 180% schneller**
- * **neue Einstellmöglichkeiten, viele Zusatzfunktionen**
- * **freie Einbindungsmöglichkeit für folgende Bibliotheken**
- * **neue Bibliotheken:**
 - **französisch/deutsch**
 - **französisch/englisch**
- * **Sechs zusätzliche Suchalgorithmen.**
- **mit Modulschnittstelle für erweiterte Suchmodule.**

- * *Freie Suchbegrenzung.*
- * *Volle Drag- & Drop-Unterstützung.*
- * *Volle Clipboardfunktionen in Editfeldern (cut/copy/paste/replace) ohne Systembegrenzung.*
- * *Festhalten der Fensterpositionen.*
- * *Erweiterte Fensterfunktionen.*

Laden.App

(V5.4d Profi+Userversion)

(vom 21.08.1998, mit Negativkassierungsmöglichkeit)

Status: Userversion frei kopierbar, Profiversion kommerziell

Betriebssystem: alle TOS-Kompatiblen

Auflösungen: alle

Farben: alle

Das bewährte Kassierungsprogramm mit umfangreicher Abrechnungsfunktion, einer Tages, Monats- und Jahreskassenführung im GEM-Gewand. Das Programm läuft in jeder Auflösung und jeder Farbanzahl. Version 5.4d vom 21.08.1998, viele Neuerungen:

(Demo der Profiversion und zugleich Userversion)

Neuerungen:

-optimierte Bildschirmausgabe

-erweiterte Abrechnungsfunktion

-erweiterte Druckfunktion (Zeilenanzahl einstellbar)

-erweiterte Kassierfunktionen:

~zugehörige F-Taste wird angezeigt

~zugehöriger Artikelname wird mit in die Kassen geschrieben (Dank Hinweis und Wunsch von Burkhard Eigen =;)

-erweiterte Kassensichtung

-Personendatenbank (Profi)

-Taschenrechner

-Backup-Kassen werden nun angelegt, bevor sie gelöscht werden

-Jahresendabrechnung (Profi)

-zweite Preisgruppe nun durch Alternate aufrufbar (Shift geht nicht auf dem GEMULATOR)

-viele kleine Sachen (wenn Ihr wüsstet...)

Kompatibilität zu älteren GEM-Versionen:

-die Datenbanken sind natürlich kompatibel

-die alte CNF-Datei kann verwendet werden, neue Einstellungen für hinzugekommene Funktionen müssen aber natürlich vorgenommen werden

Licom und Licom-Library

Version: 1.5

Datum: 22.01.2000

Typ: Bibliotheks-Editor

Status: kopierbar

Autor: Richard Gordon Faika

Auflösung: alle

Farben: alle

Kurzbeschr.:

Freshup LicomGEM in der Version 1.5. LicomGEM ist ein Programm zum Ändern und Bearbeiten von GFA3 Linkerbibliotheken, z.Bsp. die GFA3BLIB.

Kurzbeschreibung:

LicomLIB 5.8.H mit neuem und ausführlicherem Hypertext, speziellem INITAES-Teil für grafische Programme im Autoordner uvm.

CBO

Freeware

Betriebssystem: TOS und Kompatible

Auflösungen: alle

Farben: alle

Version: 7.80

Datum: 10.10.1999

Typ: GFA-Compiler/Linker-Oberfläche

Kurzbeschreibung:

CBO 7.8, Compiler Benutzeroberfläche für GFA, jetzt mit Shared- und Memory-Flags, sowie einer Anpassungs-Methode zur Verwendung des Compilers/Linkers mit langen Dateinamen.

SPICA

Freeware

Betriebssystem: TOS und Kompatible

Auflösungen: alle

Farben: alle

Version: 1.2c

Datum: 26.03.1999

Typ: LED-Panel-Nachfolger

Kurzbeschreibung:

SPICA 1.2c vom 26.03.1999, sauberer LED-Panel-Nachfolger auch für Grafikkarten. Änderung: Anpassung an TRAPPER.

GLOAD

Freeware

Betriebssystem: TOS und Kompatible

Auflösungen: alle

Farben: alle

Version: 1.0

Datum: 11.04.1999

Typ: grafische Auslastungsanzeige

Kurzbeschreibung:

GLOAD 1.0, Programm zur Anzeige der Systembelastung in einem kleinen durch eine SET-Datei konfigurierbarem Fenster (SPICA-like).

Elly 1.1

Status: kopierbar

Betriebssystem: TOS und Kompatible

Auflösungen: alle

Farben: alle

Hardware: DMA-Sound (STE, MSTE, TT, Falcon, Stacy)

Elly 1.1, moderner, multitasking-freundlicher MOD-Player im GEM-Gewand. NEU: Zeitanzeige, Trackanzeige, Trackliste, Trackauswahl, Zufallsauswahl etc. Elly benötigt DMA-Soundhardware, kann ferngesteuert werden und unterstützt Drag&Drop; und das AV-Protokoll.

Schon-Me.Acc/App

Status: Fairware

Betriebssystem: MagiC, N.AES, MultiTOS, Geneva...

Auflösungen: alle

Farben: alle

Modularer Bildschirmschoner für MagiC, Version 2.2 Sprechblasenhilfe (BUBBLE), alte/neue Schon-Methode umschaltbar, Speicheralarm FP/RAM, Modultest-Countdown, viel Konfigurierbar, PAULA-Unterstützung für Sound-MOD-Files während des Schonens. Schöne neue Module...

Lisa.App/Acc

Status: Vollversion

Betriebssystem: TOS und Kompatible

Auflösungen: alle

Farben: alle

Lisa 1.0, das externe Zeitstartprogramm von Schon-Me 2.2 Lisa kann 10 Programme per VA-Start Zeitstarten. Auf allen TOS-Systemen lauffähig (ACC/APP) in allen Auflösungen und Farben. Auch ohne Schon-Me, Umfrangreiche Startmöglichkeiten, Tageinbindung etc.

Undine

Undine ist ein Programm, mit dem man Überweisungsformulare aller Art bedrucken kann.

PAK

Extrahieren aller Komponenten einer sogenannten "PACK"-Datei der verschiedensten 3D-Egoshooter-Spiele (z.Bsp. alle möglichen id Games wie Quake usw.). Diese Dateien haben meist die Dateiendung *.pak und enthalten alle

Komponenten eines solchen Spiels. Von den Sound-Dateien (*.wav) bis hin zu den Welten (*.wad).

Einige auf den ATARI portierte Klassiker können die PACK-Datei nicht auswerten und verlangen nach der originalen Verzeichnisstruktur mit den richtigen Dateien. dePAK extrahiert alle Komponenten inklusive Verzeichnisstruktur in einen Ordner, der dem Namen der *.pak-Datei entspricht.

Textal

Textal ist ein kleines Kommandozeilenprogramm, welches ASCII-Textdateien in eine Arthur98-Bibliothek Konvertieren kann.

Hierzu ist einfach eine Textdateiensammlung von A bis Z (a.txt bis z.txt) anzulegen, welche nach Anfangsbuchstaben sortiert die Begriffe und deren Übersetzung in eine Richtung enthält. Textal konvertiert dann den ganzen Ordner mit den Textdateien in eine Arthur98-Bibliothek, die dann auch die bidirektionale Suche der Begriffe zulässt.

RGFA-Entwicklungspaket Version 4.2

Das RGFA-Entwicklungspaket ist eine Zusammenstellung von Softwareprodukten von RGF Software die sich um das erstellen von ausführbaren Programmen dreht. Das Paket umfasst folgende Komponenten:

- **RGFA-Linker Version 4.1**
- **LicomLIB Version 6.0**
- **Licom-GEMDOS-Dateibibliothek LGLIB**
- **CBO Version 8.0 [snapshot](#)**
- **Licom Version 2.0 [snapshot](#)**
- **Compiler-Patchprogramm GCPATCH Version 0.5 [snapshot](#)**
- **ausführliche und neue Dokumentation**

Die Firma GFA entwickelt bekanntlich keine Software mehr für ATARI-Kompatible Systeme und hat somit vor Jahren schon die Pflege des GFA-Entwicklungssystems aufgegeben.

Die letzte halbwegs vernünftige Version ist die Version 3.6TT des GFA-Entwicklungssystems für Atari-Kompatible. Seither wurden allerlei Anpassungen und Patches, kleinerer und größerer Art von Privatleuten vorgenommen um Unstimmigkeiten und Fehler zu umgehen, da sich das Entwicklungssystem nach wie vor einer großen Beliebtheit erfreut und auch das schnellste Entwicklungssystem ist, welches derzeit auf ATARI-Kompatiblen Systemen existiert.

Sehr gute Zusatzprogramme, wie Face Value oder Ergo!Pro wurden und werden für das GFA-EWS entwickelt, sodaß das GFA-EWS auf seinem heutigen Stand den besten und professionellsten BASIC- Dialekt darstellt.

Da auch RGF Software dabei nicht untätig war, gab es vor Jahren mal eine neue GFA-Bibliothek für den Linker und vor Kurzem auch einen neuen GFA-Linker.

Leider hat nun aber gar kein Mensch mehr den rechten Überblick, wie und was er an Komponenten benötigt, um die aktuellen Grund- komponenten (GFA-Compiler, Linker, Bibliothek..) auf dem neuesten technischen Stand zur Verfügung zu haben. Um diesem Mißstand Einhalt zu gebieten und Anwendern der Produkte von RGF

Software bezüglich des GFA-Entwicklungssystems einen besseren Überblick und ein kompaktes Paket an die Hand zu geben, wurde dieses (R)GFA-Grundpaket zusammengestellt.

Dabei wurde ein erheblicher Teil des GFA-EWS einfach ersetzt durch neu erstellte Komponenten, sodaß am Ende der Installation dieses Paketes (sofern Sie möchten) zur Programmerstellung aus einem GFA-Source nur noch ein gepackter Compiler von der Firma GFA- Systemtechnik übrigbleibt.

Folgende Komponenten wurden von RGF Software für das GFA-Entwicklungssystem erstellt: ein Linker, eine Linker-Bibliothek, das TTP zur Erstellung der Indexdatei der Bibliothek, ein Programm zur Bearbeitung der Bibliothek, eine grafische Benutzeroberfläche für den Compiler und den Linker (Shell) und ein Patchprogramm für den Compiler.

MPC Scrambler

MPC Scrambler dient zum Ausführen von Programmen unter MPC, die den berühmten "Eiskratzer-Effekt" produzieren und somit nicht benutzbar sind. Darunter zählen zum Beispiel die verschiedensten Calamus-Versionen oder Megapaint etc. Nach ausführen einer Applikation mittels MPCS dürfte der Effekt verschwunden sein. MPCS bedient sich eines undokumentierten Verfahrens, mit dem in einen Refresh-Modus (und wieder zurück) geschaltet wird um Ausgaben eines Programmes um das VDI herum wieder darzustellen. MagicPC wird dadurch etwas langsamer.

MPCS ist eine GEM-Applikation, die Parameter erwartet. Zum starten eines Programmes einfach MPCS in das Verzeichnis der Applikation kopieren und nach anmelden von MPCS im Desktop als Singletask-Programm den Programmpfad des zu startenden Programmes als Parameter eintragen.

Download				
Produktname	Version	Archivgröße	Sprache	Kurzbeschreibung
textal13.lzh	1.3	ca. 12 kb		Kommandozeilenprogramm zur Konvertierung von ASCII-Textdateien in eine Arthur98-Bibliothek.
RGFA-Paket	4.2	ca. 290 kB	<input type="checkbox"/>	RGFA Entwicklungssystem 4.2 mit GFA-Linker 4.1, LicomLIB 6.0, Licom 2.0, CBO 8.0, LGLIB, GCPATCH V0.5 (patchlevel 3.71) und ausführlicher, neuer Dokumentation.
LTC	2.00	Komplettpaket ca. 66 kB	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Der Luna-Textcompiler (Textprozessor), ein

				<p>Programm zur projektbezogenen Textbearbeitung, z.Bsp. HTML-Seiten aus Textbausteinen verwalten und erstellen inclusive grafischem Projektmanager.</p>
<u>MPC Scrambler</u>	0.7	ca. 7 kB	<input type="checkbox"/>	<p>MPC Scrambler dient zum ausführen von Programmen unter Magic-PC, die den berühmten "Eiskratzer-Effekt" haben und lässt ihn verschwinden.</p>
<u>HTM Strip</u>	1.0	ca. 13 kB	<input type="checkbox"/>	<p>HTM Strip entfernt HTML und XML-Befehle aus Dateien. Ganze Ordner oder Einzeln, Dateiselektiv und mehr.</p>
<u>LTC</u>	1.93	Komplettpaket ca. 64 kB	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<p>Der Luna-Textcompiler (Textprozessor), ein Programm zur projektbezogenen Textbearbeitung, z.Bsp. HTML-Seiten aus Textbausteinen verwalten und erstellen.</p>
<u>RGFXRSR C</u>	2.0	ca. 8 kB	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<p>GFA-Hilfsroutinen, GFA-XRSRC-Routinen, für lange Ressourcen und Farbicons incl. Overlay</p>
<u>ExtCall</u>	1.0	ca. 31 kB	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<p>GFA-Hilfsroutinen, externes Anspringen von Funktionen auch mit GFA. Sourcen und Beispielpprogramme enthalten.</p>
<u>LUNA-HYP</u>	1.56	Hypertextdokumentation, ca. 140 kB	<input type="checkbox"/>	<p>Aktueller Hypertext für die Luna-Version 1.56.</p>
<u>LUNA</u>	1.56	Komplettpaket mit Hypertext, ca. 390 kB	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<p>Ascii-Editor mit tausenden von genialen Funktionen.</p>
<u>empty.lzh</u>	29.08.2001	ca. 3 kb		<p>Leer-Bibliothek für Arthur98.</p>
<u>nl-ger.lzh</u>	29.08.2001	ca. 170 kb	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<p>Bibliothek Englisch/Niederländisch.</p>
<u>eng-ger.lzh</u>	29.08.2001	ca. 1 MB	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<p>Bibliothek Englisch/Deutsch ca. 100.000 Einträge.</p>

<u>engfrnch.lzh</u>		ca. 200 kB	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Bibliothek Englisch/Französisch ca. 25.000 Einträge.
<u>fre-ger.lzh</u>	29.08.2001	ca. 300 kB	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Bibliothek Deutsch/Französisch ca. 30.000 Einträge.
<u>LicomLIB</u>	LB5.9.0	Komplettpaket ca. 160 kB	<input type="checkbox"/>	moderne Linker- Programmbibliothek für das GFA-EWS 3.6TT
<u>GST</u>	1.1	ca. 11 kB	<input type="checkbox"/>	Programm zum testen von GemScript- Kommandos.
<u>Arthur98</u>	1.92	Komplettpaket mit neuer Berta-Version 1.6c (ohne Bibliotheken) ca. 300 kB	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Modernes Software- Nachschlagewerk zur bidirektionalen Sprachübersetzung von einzelnen Begriffen bis hin zu gebräuchlichen Sätzen.
<u>Schon-Me.</u>	2.2	Komplettpaket, ca. 470 kB	<input type="checkbox"/>	modularer Bildschirmschoner
<u>schon_me_rsc</u>	für V2.2	Resourcefile ca. 6 kB	<input type="checkbox"/>	French resourcefile
<u>Matrix</u>	1.0	Schon-Me-Modul ca. 40 kB	<input type="checkbox"/>	die Computer-Matrix- Simulation aus dem Film "Matrix"
<u>Aclock</u>	1.0	Schon-Me-Modul ca. 9 kB	<input type="checkbox"/>	analoge Uhr
<u>Feuerwerk</u>	1.0	Schon-Me-Modul ca. 9 kB	<input type="checkbox"/>	Feuerwerk am Nachthimmel
<u>LiveWorms</u>	1.0	Schon-Me-Modul ca. 18 kB	<input type="checkbox"/>	lebende Würmchen, mit Fortpflanzung, Paarung etc.
<u>Apfel 2D/3D</u>	1.0	Schon-Me-Modul ca. 16 kB		Apfelfractal
<u>Circles</u>	1.0	Schon-Me-Modul ca. 17 kB		Kreise
<u>ColorStars</u>	1.0	Schon-Me-Modul ca. 8 kB		farbiger Sternenflug
<u>DeskWorms</u>	1.0	Schon-Me-Modul ca. 10 kB		Würmchen auf dem Desktop
<u>FracLand</u>	1.0	Schon-Me-Modul ca. 20 kB		fraktale Landschaften
<u>Fractals 3D</u>	1.0	Schon-Me-Modul ca. 20 kB		Fraktale 3D
<u>Funktion</u>	1.0	Schon-Me-Modul ca. 9 kB		math. Funktion
<u>Fächer</u>	1.0	Schon-Me-Modul ca.		Linie mit Schweiß, die am

		16 kB		Bildschirmrand abprallt
<u>Kreisel</u>	1.0	Schon-Me-Modul ca. 9 kB		Kreisel
<u>Lines</u>	1.0	Schon-Me-Modul ca. 9 kB		Linien
<u>Liquid</u>	1.0	Schon-Me-Modul ca. 9 kB		der Bildschirm zerläuft nach unten
<u>Move</u>	1.0	Schon-Me-Modul ca. 9 kB		Bildschirmteile vertauschen sich
<u>PacMan</u>	1.0	Schon-Me-Modul ca. 9 kB		Pacman frißt den Bildschirm auf
<u>Picasso</u>	1.0	Schon-Me-Modul ca. 9 kB		macht ein Ölgemälde aus deinem Desktop
<u>Poly</u>	1.0	Schon-Me-Modul ca. 9 kB		
<u>Pulsar</u>	1.0	Schon-Me-Modul ca. 9 kB		ein Pulsar
<u>Radar</u>	1.0	Schon-Me-Modul ca. 9 kB		Radarlinie
<u>Sonnenrad</u>	1.0	Schon-Me-Modul ca. 9 kB		Sonnenräder erscheinen farbig auf dem Bildschirm
<u>Stachel</u>	1.0	Schon-Me-Modul ca. 9 kB		ähnlich Sonnenräder, mit Stacheln
<u>Sterne</u>	1.0	Schon-Me-Modul ca. 20 kB		diverse Sternenflugmodule
<u>StarShot</u>	1.0	Schon-Me-Game-Modul ca. 23 kB	<input type="checkbox"/>	im Sternenflug Sterne wegballern
<u>Und...Weg</u>	1.0	Schon-Me-Modul ca. 10 kB		Bildschirm läuft nach unten aus
<u>Elly</u>	1.2	Komplettpaket ca. 74 kB	<input type="checkbox"/>	moderner MOD-Player für Rechner mit DMA-Sound
<u>Undine</u>	1.30	Komplettpaket ca. 32 kB	<input type="checkbox"/>	bedruckt Überweisungsformulare aller Art
<u>GLOAD</u>	1.1	Komplettpaket ca. 20 kB	<input type="checkbox"/>	Systemauslastungsanzeige
<u>SPICA</u>	1.2	Komplettpaket ca. 20 kB	<input type="checkbox"/>	LED-Panel-Ersatz, Anzeige der Laufwerkszugriffe (nicht auf Emulatoren)
<u>FDISK</u>	1.1	Komplettpaket ca. 8 kB	<input type="checkbox"/>	freien Festplattenplatz anzeigen, TOS-Programm mit 64 Bit breiter Berechnung
<u>ROOKIE</u>	4.7	Komplettpaket ca. 14 kB	<input type="checkbox"/>	sehr schlichter und einfacher Bootselektor

<u>Lisa</u>	1.1	Komplettpaket ca. 34 kB	<input type="checkbox"/>	Programme per Zeit und Datum starten
<u>PSYCH</u>		Komplettpaket ca. 202 kB	<input type="checkbox"/>	kleines Grafik und Sound-Demo (ben. DMA- Sound und 256F) vor allem für Grafikkarten

Copyright (c)2001 [RGF Software](#)

Letzte Aktualisierung am 30.08.2001, um 22:58:42 Uhr