

Default

Heiko Schröder

COLLABORATORS

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

REVISION HISTORY

NUMBER	DATE	DESCRIPTION	NAME

Contents

1	Default	1
1.1	FontLook 2.70 für Finalwriter	1
1.2	Was ist neu, seit der letzten Version?	2
1.3	Vorwort	2
1.4	Installation	2
1.5	Benutzung	3
1.6	Anbei	3
1.7	Sonst noch was?	4
1.8	Entwicklung	4
1.9	Was kommt in den nächsten Versionen?	6

Chapter 1

Default

1.1 FontLook 2.70 für Finalwriter

»FontLook 2.70«

ist ein ARexx-Script für Finalwriter zur einfachen Übersicht von einzelnen Schriftarten.

Was ist neu?

Vorwort

Installation

Benutzung

Anbei

Sonst noch was?

Entwicklung

Zukunft / Shareware Paket

Schauen Sie doch einmal in die Datei »FW_Tips&Tricks!«.

1.2 Was ist neu, seit der letzten Version?

Was ist neu seit V2.60?

- nochmalige 100% schnellere Ausgabe der Schriftarten, durch die Minimalisierung des Windows (Idee und Code: Frank Wächter)
- Abfrage der Zahlennotation (.punkt oder ,komma)
- Fontverzeichnis auf "FWFonts/SWOLFonts/" eingestellt
- zusätzliche Angabe des Font-Verzeichnisses bei der Code- und Layout-Ausgabe
- im Layout-Modus die 60 Point-Ausgabe entfernt (unnützlich)

1.3 Vorwort

Warum FontLook?

FontLook unterscheidet sich von anderen FW-ARexx-Scripts durch:

- F R E E W A R E
- durchgehend deutsche Sprache
- einfache Step-by-Step-Anweisungen (kann nichts schief gehen)
- übersichtlicherer Aufbau der Seite beim SymbolCode-Ausdruck
- für die nicht-symbolischen Zeichensätze besteht die Möglichkeit eines Testausdrucks (Layout)
- Darstellung verschiedener Schriftgrößen

1.4 Installation

Sollten Sie schon eine ältere Version von »FontLook.fwrexx« installiert benutzen:

1. Kopieren Sie die Datei »FontLook.fwrexx« einfach in ihr FWMacros-Verzeichnis im Finalwriter-Ordner.

Haben Sie vorher noch nicht damit gearbeitet:

1. Kopieren Sie die Datei »FontLook.fwrexx« einfach in ihr FWMacros-Verzeichnis im Finalwriter-Ordner.
-

2. Starten Sie das Programm »RexxMast«.
3. Starten Sie »Finalwriter«.
4. Begeben Sie sich in das Menü "Benutzer - Andere - Voreinsteller...".
(Ab Version 5.05 nennt es sich: "User - Andere - Voreinsteller...")
 - * "Aktionen" - Neu
 - * "Name des Menüpunktes" - FontLook
 - * "Befehl" - "Typ" - ARexx-Script
 - * "Befehl" - "Auswählen" (FontLook.fwrex)
 - * "Funktionstastenkürzel" - Alt+F10
 - * "Akzeptieren
 - * "Sichern"

1.5 Benutzung

Starten Sie das Makro mit Hilfe der von Ihnen gespeicherten Belegung. In unserem Beispiel mit Alt+F10.

Folgende Entscheidungen müssen Sie treffen:

Wählen Sie aus, ob Sie eine Codeliste oder das Layout einer Schriftart erstellt haben möchten.

Entscheiden Sie sich für die Bildschirmausgabe. Normal bedeutet, das Dokument wird in einer 100%igen Darstellung an gezeigt. Speed dagegen erhöht die Ausgabegeschwindigkeit um rund 100%. (Idee von Frank Wächter).

Danach werden Sie nach der Schriftart gefragt.

Locher-Marken zum Abheften der Ausdrücke können ebenfalls angegeben werden.

Zu guter letzt müssen Sie nur noch entscheiden, ob Sie das Ergebnis gespeichert oder gedruckt haben möchten.

Das wars.

1.6 Anbei

Mit »FontLook 2.70« erhalten Sie eine wunderbare Übersicht über Ihre Schriftarten.

So manch einer hat dadurch eine längst vergessene Schriftart wiederentdeckt. Speziell die ASCII-Belegungen der Symbol-Schriftarten werden Sie in Verbindung mit meinem ARexx-Script

"FontCode.fwrexx" zu schätzen wissen.

1.7 Sonst noch was?

Verbesserungen, Tips oder andere Probleme mit Finalwriter bitte an mich senden. Ich versuche eine Lösung zu finden.

Heiko Schröder
Arnoldstr. 1
04299 Leipzig
Tel.: (03 41) 8 61 00 61
E-Mail: s93324@fh-telekom-leipzig.de
HomeBase: <http://yi.com/home/SchroederHeiko>

Leipzig, den 16. Februar 1997

Andere Projekte im Aminet

docs/lists/LibGuide.lha
util/libs/LibGuide.lha - Übersicht von Amiga-Libraries
 V1383 - englisch (Stand: 20.01.97)
docs/hyper/FGP_1996.lha - aktuelle Daten, Fakten und Resultate
 zur Formel 1 - 1996
 - V16/16 - deutsch
biz/swood/FW_Mef.lha - Makro "Mehrfach Einfügen" für FW
 - V1.3 - deutsch

!! NEU !!

biz/swood/FW_SaveLoad.lha - Makro "Save & Load as lha" für FW
 - V1.0 - deutsch

1.8 Entwicklung

- | | | |
|------|----------|---|
| 2.70 | 20.01.97 | <ul style="list-style-type: none"> - 200% schneller als V2.6-Ausgabe der Schriftarten, durch die Minimalisierung des Windows - Abfrage der Zahlennotation (.punkt oder ,komma) - zusätzliche Angabe des Font-Verzeichnisses bei der Code- und Layout-Ausgabe - im Layout-Modus die 60 Point-Ausgabe entfernt - Auslieferung der optimierten ARexxVersion mit Hilfe von REXXOPT 1.7 (9.1.95) © by PROXITY SOFTWARES <ul style="list-style-type: none"> * FontLook.fwrexx.long - normal (4889 Bytes) * FontLook.fwrexx - optimiert (3851 Bytes) |
| 2.60 | 15.12.96 | <ul style="list-style-type: none"> - 33% schnellere Ausgabe der Schriftart, durch die Änderung der Bildschirmausgabe (optional) - Auslieferung der optimierten ARexxVersion mit Hilfe von REXXOPT 1.7 (9.1.95) © by PROXITY SOFTWARES <ul style="list-style-type: none"> * FontLook.fwrexx.long - normal (4536 Bytes) * FontLook.fwrexx - optimiert (3586 Bytes) |
-

-
- 2.52 30.11.96 - die Dokumentenfenster-Abfrage in FW korrigiert;
- dadurch auch Kürzung des Codes :-)
- Auslieferung der optimierten ARexxVersion mit Hilfe von REXXOPT 1.7 (9.1.95) © by PROXITY SOFTWARES
* FontLook.fwrex.long - normal (4479 Bytes)
* FontLook.fwrex - optimiert (3526 Bytes)
- 2.51 16.09.96 - bei manchen Anwendern funktioniert die REXX-Port-Abfrage nicht korrekt; führte zum Abbruch; Sorry... mit dieser Version ist sie behoben
- Auslieferung der optimierten ARexxVersion mit Hilfe von REXXOPT 1.7 (9.1.95) © by PROXITY SOFTWARES
* FontLook.fwrex.long - normal (4832 Bytes)
* FontLook.fwrex - optimiert (3880 Bytes)
- 2.50 10.09.96 - automatische Abfrage des REXX-Portes bei mehreren geöffneten FW-Dokumenten; früher durfte nur ein Dokument geöffnet sein, jetzt unendlich viel
- aussagefähigere Ausgabe beim Löschen des Dokuments
- Auslieferung der optimierten ARexxVersion mit Hilfe von REXXOPT 1.7 (9.1.95) © by PROXITY SOFTWARES
* FontLook.fwrex.long - normal (4811 Bytes)
* FontLook.fwrex - optimiert (3862 Bytes)
- 2.40 05.09.96 - die langersehnte Font-Abfrage; bei einem Font-Fehler keine sinnlose »SoftSans«-Ausgabe mehr, sondern sofortiger Abbruch
- Bekanntmachung der nicht FW-fähigen Schriftarten
- ordnungsgemäßer »Ctrl-C«-Abbruch möglich
- Auslieferung der optimierten ARexxVersion mit Hilfe von REXXOPT 1.7 (9.1.95) © by PROXITY SOFTWARES
* FontLook.fwrex.long - normal (4613 Bytes)
* FontLook.fwrex - optimiert (3666 Bytes)
- 2.30 04.09.96 - nicht veröffentlicht
- Einarbeitung von Lochermarkierung (optional)
- kein nervendes Druck-Requester mehr; es wird mit Standardeinstellungen sofort gedruckt
* FontLook.fwrex.long - normal (3625 Bytes)
* FontLook.fwrex - optimiert (3304 Bytes)
- 2.20 30.08.96 - Darstellung des 255-ASCII-Code;
in vorherigen Versionen wurde er versehentlich bei der Layout-Ausgabe nicht mit ausgegeben
- Code-Optimierung (FW=NewParagraph -> ARexx="0A"X
- Auslieferung der optimierten ARexxVersion mit Hilfe von REXXOPT 1.7 (9.1.95) © by PROXITY SOFTWARES
* FontLook.fwrex.long - normal (3587 Bytes)
* FontLook.fwrex - optimiert (3212 Bytes)
- 2.10 29.08.96 - nicht veröffentlicht
- Fehler behoben der die Textausrichtung beim Ausdruck betrifft, dadurch besseres Abheften in die Unterlagen möglich
- Einbau der Datenausgabe am Ende der Code-Darstellung
- Auslieferung der optimierten ARexxVersion mit Hilfe
-

- von REXXOPT 1.7 (9.1.95) © by PROXITY SOFTWARES
 * FontLook.fwrexx.long - normal (4130 Bytes)
 * FontLook.fwrexx - optimiert (3747 Bytes)
- 2.00 25.07.96 - Code-Überarbeitung und dadurch Speed-Optimierung
 - Abfang des Scripts wenn Finalwriter nicht läuft
 - Abbrechen des Scripts bei einem ARExx-Fehler
 - Auslieferung der optimierten ARExxVersion mit Hilfe
 von REXXOPT 1.7 (9.1.95) © by PROXITY SOFTWARES
 * FontLook.fwrexx.long - normal (3878 Bytes)
 * FontLook.fwrexx - optimiert (3496 Bytes)
- 1.01 15.07.96 - Überarbeitung des »FontLook.guide«
 - Auslieferung der optimierten ARExxVersion mit Hilfe
 von REXXOPT 1.7 (9.1.95) © by PROXITY SOFTWARES
 * FontLook.fwrexx.long - normal (3995 Bytes)
 * FontLook.fwrexx - optimiert (3599 Bytes)
- 1.00 08.07.96 - erste Veröffentlichung

1.9 Was kommt in den nächsten Versionen?

Was bringt wahrscheinlich die Zukunft?

- Shareware Paket
 - FW_FontLook
 - FW_FontLook-Auto
 - FW_FontCode
 - FW_MehrfachEinfügen
 - FW_Compress
 - FW_AlignOnObjects
- Neu: alle Scripts besitzen eine Benutzeroberfläche,
 die ständig als Fenster geöffnet bleiben, bis
 der User sie schließt
 Vorteil: kein ständiges Aufrufen über ShortCuts oder Menü
- Neu: Mehrfach Einfügen beherrscht das Kopieren von
 Linien über die erste Seite hinaus;
 doppelte Ausgabegeschwindigkeit
- Neu: Compress (früher SaveLoad) besitzt die Möglichkeit
 der Lha/Lzx-Online-Komprimierung
- Neu: AlignOnObjects - Ausrichten an Objekten untereinander
 ohne das umständliche Eingeben von Positionen;
 vergessen Sie Ihren Taschenrechner
 »nicht im Aminet erhältlich«
- vermutlicher Preis des Paketes 20 (zwanzig) DM
 d.h. 20.00 DM/6 Scripts = 3.33 DM/Script
- vermutliches Erscheinungsdatum: Anfang März

Ihre Anregungen an
mich
.