

GhostscriptGUI_deutsch

Gast Georg

COLLABORATORS

	<i>TITLE :</i> GhostscriptGUI_deutsch		
<i>ACTION</i>	<i>NAME</i>	<i>DATE</i>	<i>SIGNATURE</i>
WRITTEN BY	Gast Georg	January 20, 2025	

REVISION HISTORY

NUMBER	DATE	DESCRIPTION	NAME

Contents

1	GhostscriptGUI_deutsch	1
1.1	GhostscriptGUI - Anleitung	1
1.2	Einleitung	1
1.3	Systemvoraussetzungen	2
1.4	Installation von GhostscriptGUI V1.10	2
1.5	Ghostscript? Was ist das?	2
1.6	Die Bedienung von GhostscriptGUI V1.20	3
1.7	Bedienung von der Shell	3
1.8	Die Oberfläche von GhostscriptGUI	3
1.9	Karteireiter Anzeigen	3
1.10	Karteireiter Drucken	4
1.11	Karteireiter Konvertieren	5
1.12	Tooltypes von GhostscriptGUI	5
1.13	noch zu tun ...	6
1.14	Dank geht an ...	6
1.15	Der Autor	6
1.16	Copyright	7

Chapter 1

GhostscriptGUI_deutsch

1.1 GhostscriptGUI - Anleitung

G H O S T S C R I P T G U I
=====

Einleitung	Warum ein GUI für Ghostscript?
Systemvoraussetzungen	Was benötigt GhostscriptGUI V 1.10 ?
Installation	Wie wird GhostscriptGUI V1.10 installiert ?
Ghostscript	Was ist das ? Wo finde ich das ?
Die Bedienung	Wie bediene ich GhostscriptGUI V 1.10
noch zu tun ...	Was ist noch zu erledigen?
Der Autor	Wer schrieb GhostscriptGUI V1.10 ?
Dank	Danke ...
Copyright	Copyright

1.2 Einleitung

Warum schrieb ich dieses Programm???

Eigentlich wollte ich nur ein bisschen mit der neuen Reactoroberfläche spielen und sehen wie sie zu programmieren ist, und naja der Anfang war getan.

Ausserdem benutze ich Ghostscript V5.10 und fand die Bedienung über die Shell ziemlich mühsam (wer es ausprobiert hat weiß worüber ich schreibe). Kommandozeilen die gut zwei Zeilen füllen ...

Sollte euch das GUI gefallen, oder habt sonst Anregungen, Wünsche, etc so nehmt bitte mit mir Verbindung auf.

1.3 Systemvoraussetzungen

Was benötigt GhostscriptGUI V1.10?

Hardware:

=====

- einen Amiga :-)
- alle Voraussetzungen die Ghostscript benötigt

Software:

=====

- OS 3.5 oder MUI 3.8 und OS 3.0
- eine komplette Ghostscript-Installation mit einem Assign Ghostscript:
- Turboprint V7 zum drucken
- ein PNG-Datatype um ein Dokument anzusehen

1.4 Installation von GhostscriptGUI V1.10

Kopiert den Ordner GhostscriptGUI einfach wohin ihr wollt!!!

1.5 Ghostscript? Was ist das?

Was ist Ghostscript?

Ghostscript ist ein Programm um PDF oder PostScript Dateien anzusehen, oder auszudrucken. Es wird aber leider nur über die Shell gesteuert.

Wo finde ich Ghostscript?

- Wenn ihr Turboprint V7 besitzt, auf Diskette Nr. 2.

- Im Aminet: gfx/show

1.6 Die Bedienung von GhostscriptGUI V1.20

Start von der Shell

Die Oberfläche von GhostscriptGUI

1.7 Bedienung von der Shell

Start von der Shell:

GhostscriptGUI FILE/K, GUI/K, VIEWER/K, PATH/K:

FILE/K: Hier könnt ihr euer File eingeben.
 Bsp: GhostscriptGUI FILE=Demo.ps
 GhostscriptGUI demo.ps

GhostscriptGUI kann auch als Standardprogramm verwendet werden (Im Icon des Dokuments).

Hier wird dann der VIEWER und das GUI verwendet, das in den TOOLTYPES des Icons des Programms angegeben ist (GhostscriptGUI.info)

GUI/K: Optionen: MUI oder Reaction
 Wird hier nichts angegeben bestimmt GhostscriptGUI welches GUI benutzt wird.

VIEWER/A: Hier gebt ihr euren Anzeiger an.
 Bsp: Cyberwindow, ...

Wird nichts angegeben, so wird multiview verwendet.

PATH/K: Hier könnt ihr den Startpfad auswählen.

1.8 Die Oberfläche von GhostscriptGUI

PDF/PS-Datei: Hier wählt man die darzustellende Datei aus

Anzeigen
Drucken
Konvertieren

1.9 Karteireiter Anzeigen

Auflösung: Hier wählt ihr die Auflösung = Größe der Darstellung euren Dokumentes aus.
Empfehlung: 75 x75 - 150 x 150

Farben: Hier wählt ihr die Anzahl der Farben der Anzeige aus.
Für die meisten PDF/PS-Dokumente reicht Schwarz/Weiß.

Slider Seite: Hier könnt ihr die Seite auswählen die ihr sehen wollt.

Button Vorherige: Hier seht ihr die vorherige Seite noch einmal.

Button Nächste: Hier seht ihr die nächste Seite.

Button Anzeige: Hier seht ihr eure ausgewählte Seite.

1.10 Karteireiter Drucken

Auflösung: Hier wählt ihr die Auflösung für den Ausdruck.

Farben. Hier wählt ihr die Anzahl der Farben für euren Ausdruck.
Empfehlung: Die meisten PDF-Dokumente benötigen nur Schwarz/Weiß
z.B. Datenblätter von IC's

Treiber: Mit Turboprint seit ihr bestens bedient!!!

Zur Zeit funktioniert der Workbenchdruckertreiber leider nicht richtig.

Option: (-sDEVICE=amiga_printer)
Auf dem Drucker erscheinen nur die Grafiken, leider kein Text.

Drucke:

alle Seite:	Druckt alle Seiten	1,2,3,4, ...
nur ungerade Seiten:	Druckt nur ungerade Seiten	1,3,5,7, ...
nur gerade Seiten:	Druckt nur gerade Seiten	2,4,6,8, ...

Empfehlung: Erst "nur ungerade Seiten",
dann Stapel, so daß auf die Rückseite der ersten Seite, Seite Nr. 2 gedruckt wird
und auf "nur gerade Seiten" stellen.

Startseite: Hier wählt ihr die erste Seite eures Druckes aus.

Stopseite: Hier wählt ihr die letzte Seite eures Druckes aus.

Wenn Startseite größer ist als Stopseite geschieht nichts.

Drucke: Startet den Ausdruck

1.11 Karteireiter Konvertieren

- Ziel:** Hier gebt ihr euer Zielfile an.
Die entsprechende Endung (pdf/ps/png(pcx/iff) wird automatisch ergänzt.
- Dateiformat:** Hier wählt ihr euer Zielformat.
Wenn ihr PNG/PCX/IFF gewählt habt, so wird jede Seite als ↔ eigene Datei erstellt.

Bsp: saa5246-011.png
- Auflösung:** Hier wählt ihr eure Zielauflösung.

Dieser Chooser ist nur von Bedeutung, wenn als Zielformat PNG/PCX/IFF gewählt wurde.
- Farben:** Hier wählt ihr die Anzahl der Farben.

Dieser Chooser ist nur von Bedeutung, wenn als Zielformat PNG/PCX/IFF gewählt wurde.
- Ghostscript Direkt:** Wenn dieser Checkmark gesetzt ist, wird die Konvertierung ↔ direkt von Ghostscript ausgeführt.

Dann wird Startseite/Stopseite ignoriert!!!

Bei GUI=MUI ist hier ein Chooser mit Ja/Nein.

Diese Option ist sinnvoll, wenn bei PS-Dateien, nur immer eine Seite angezeigt wird.
- Startseite:** Hier wählt ihr eure Startseite aus.
- Stopseite:** Hier wählt ihr eure Stopseite aus.
- Konvertieren:** Es wird die Konvertierung gestartet.

1.12 Tooltypes von GhostscriptGUI

Die Tooltypes von GhostscriptGUI:

- VIEWER/K:** Hier könnt ihr euren Fileviewer eingeben.
Bsp.: Multiview, Cyberwindow, ...
Wird nichts angegeben, so wird Multiview verwendet.
- PATH/K:** Hier gebt ihr euren Pfad zu euren PDF/PS Dokumenten ein.
Bsp.: Daten:PDF/
- GUI/K:** Hier wählt ihr euer GUI aus
-

Zur Zeit möglich: - Reaction
 - MUI

Empfehlung: Reaction

Wird nichts angegeben, bestimmt GhostscriptGUI welche
Oberfläche verwendet wird.

FILE/K: Hier könnt ihr euer File angeben.

1.13 noch zu tun ...

- Beseitigung von Bugs

Bekannte Bugs:

- Workbenchdruckertreiber funktioniert nicht

sottet ihr weitere feststellen, so mailt mir bitte unter

Gast.Georg@t-online.de

1.14 Dank geht an ...

Michael Christoph

Für seine Artikel im Amiga-Magazin
Das zweite Gesicht 04/2000
Inspektor Gadget 12/1999-02/2000

Zu finden unter
www.meicky-soft.de

Joni Halme
Erkki "Egu" Vaaaja

Für die finnische Übersetzung
und das finnische guide
E-MAIL: halmej@saunalahti.fi

Chapron Jean-Michel

Für die französische Übersetzung
E-MAIL : chapron@club-internet.fr
ICQ UIN: 38168904

1.15 Der Autor

Gast Georg

E-MAIL: Gast.Georg@t-online.de

1.16 Copyright

GhostscriptGUI ist Freeware

Jede gewerbliche Nutzung ist untersagt, es sei den der Author genehmigt dies.