

Background

COLLABORATORS

	<i>TITLE :</i> Background		
<i>ACTION</i>	<i>NAME</i>	<i>DATE</i>	<i>SIGNATURE</i>
WRITTEN BY		October 17, 2022	

REVISION HISTORY

NUMBER	DATE	DESCRIPTION	NAME

Contents

1	Background	1
1.1	Background	1
1.2	Copyright&Rechtliches	1
1.3	Einführung	2
1.4	Systemvoraussetzungen	2
1.5	Installation	2
1.6	Konfiguration	3
1.7	Die Datei Background.conf	3
1.8	Die Bedeutung der Zeilen	4
1.9	Beispiel	4
1.10	Starten	4
1.11	Zukünftiges	4
1.12	Danksagungen	5
1.13	Bekannte Fehler	5
1.14	Autor	5
1.15	Geschichte	6

Chapter 1

Background

1.1 Background

Background v1.32

Background und dieser Text sind Copyright © 1996 Roland Haas

Copyright&Rechtliches

Einführung

Systemvoraussetzungen

Installation

Konfiguration

Starten

Zukünftiges

Danksagungen

Bekannte Fehler

Autor

Geschichte

1.2 Copyright&Rechtliches

Vertrieb

Background darf frei vertrieben werden, solange der Inhalt des Archivs komplett weitergegeben wird. Außerdem darf nur eine Gebühr für den

Arbeits- und Materialaufwand verlangt werden.

Background darf mit frei kopierbarer Software vertrieben werden, solange die oben genannten Bedingungen erfüllt sind. Der Vertrieb zusammen mit einem kommerziellen Programm ist nur mit ausdrücklicher, schriftlicher Genehmigung des

Autor
s erlaubt.

Gewährleistung

Es wird keine Haftung für Schäden übernommen, die dieses Programm verursacht, selbst wenn der Autor davon gewußt hätte.

SIE BENUTZEN DIESES PROGRAMM AUF EIGENES RISIKO

1.3 Einführung

Was ist "Background"?

Background ist ein Programm ähnlich den NickPrefs von Nicola Salmoria. Anders als bei NickPrefs WBPICTURE kann jedoch jedem einzelnen Workbenchfenster ein eigenes Bild zugeordnet werden.

Weshalb?

Background wurde geschrieben, weil ich zu diesem Zeitpunkt keine Möglichkeit hatte an NickPrefs heranzukommen. Als ich dann NickPrefs hatte reichten mir die Möglichkeiten nicht aus. Da ich nicht weiß, ob ein ähnliches Programm existiert, habe ich eben mein eigenes geschrieben.

1.4 Systemvoraussetzungen

Zwingend benötigt werden:

- mindestens OS 2.0
- IFFPARSE.library in LIBS:

Nicht erforderlich, aber empfehlenswert sind:

- 1 MBYTE Chip-RAM
- Festplatte

1.5 Installation

Kopieren Sie als erstes das Programm Background in die WBSTARTUP ←
Schublade.

Dann starten Sie einen Texteditor und erstellen die Datei
"ENVARC:Background.conf". ("ed envarc:Background.conf" in einer Shell eingeben)
Genauerer zum Aufbau dieser Datei finden sie in

Konfiguration
 . Nachdem Sie
 die Datei erstellt haben, führen Sie entweder einen Neustart durch oder
 kopieren die Datei von ENVARC: nach ENV:

1.6 Konfiguration

Background erhält die Informationen zu den Fenstern aus der Datei
 ENV:Background.conf. Das Betriebssystem kopiert diese Datei während des
 Bootvorgangs von ENVARC: dorthin. Das hat zur Folge, daß Sie, um dauerhafte
 Änderungen vorzunehmen immer die Datei in ENVARC: verändern müssen und sie
 dann anschließend nach ENV: kopieren müssen. Lesen Sie dazu auch
 Zukünftiges

.

Die Datei Background.conf

Beispiel

1.7 Die Datei Background.conf

Die Datei muß folgenden Aufbau haben:

Erste Zeile : Pfad_zu_einem_Bild,TILE/S
 Zweite Zeile : Pfad_zu_einem_Bild,TILE/S
 Übrige Zeilen: Pfad_zu_einem_Bild,Erkennungsmuster,TILE/S

Pfad_zu_einem_Bild bezeichnet dabei das IFF-Bild, das als Hintergrund dient.

Wird TILE angegeben, dann wird das Bild als Muster verwendet, das so oft
 aneinandergesetzt wird wie nötig. Dabei muß natürlich die untere Kante an die
 obere und die linke an die rechte passen. Wird TILE dagegen weggelassen, wird
 alles, was nicht vom Bild bedeckt wird mit der Hintergrundfarbe (grau) gefüllt.

Das Erkennungsmuster ist ein DOS-Muster, das angibt, für welche Fenster das
 Bild verwendet werden soll. Mögliche Muster sind zum Beispiel:

(Prefs|Presets) - die Schubladen Prefs und Presets
 Pictures.~(HAM) - alle Pictures. Schubladen außer der
 Schublade Pictures.HAM
 "#? % voll, #? frei, #? belegt" - alle Diskettenfenster

Beachten Sie die Anführungszeichen um das letzte Muster, sie sind nötig, weil
 das Muster Leerzeichen enthält.

Die Bedeutung der Zeilen

1.8 Die Bedeutung der Zeilen

Die einzelnen Zeilen haben folgende Bedeutung:

Zeile 1: Gibt an, welches Bild verwendet werden soll, falls keines der Namensmuster paßt.

Zeile 2: Diese Zeile muß nicht zwingend vorhanden sein. Wenn vorhanden, gibt sie an, welches Bild verwendet werden soll, wenn das Fenster keinen Titel hat. Dies trifft z.B. auf das Workbench Hauptfenster zu. (Nur wenn "Backdrop" angewählt ist)

Andere : Legen fest, daß für Fenster, auf deren Titel das Erkennungsmuster paßt, das Bild Pfad_zu_Bild verwendet werden soll. Paßt ein Fenstername auf mehrere Muster, dann wird das Bild, das zuletzt angegeben wurde verwendet. Sieht die Background.conf folgendermaßen aus,

```
dh0:Gfx/Pix/Back1 "#? % voll, #? frei, #? belegt" TILE
dh0:Gfx/Pix/Game #?Spiele#? TILE
```

dann wird für das Fenster "Spiele 50 % voll, 24 M frei, 24 M belegt", das Bild "dh0:Gfx/pix/Game" verwendet.

1.9 Beispiel

```
Work:gfx/Pix/Back1 TILE ;Standartbild für alle, für die sonst nichts paßt
Work:Gfx/Pix/Romantique ;Workbenchfenster
Work:Gfx/Pix/Disks "#? % voll, #? frei, #? belegt" TILE ;Alle Disketten
Work:Gfx/Pix/Back2 (Prefs|Presets|Devs|System) TILE ;Systemschubladen
```

1.10 Starten

Background kann sowohl vom CLI als auch von der Workbench aus gestartet werden. In beiden Fällen kann das Schlüsselwort NOSCAN angegeben werden. Dieses Schlüsselwort verhindert, daß Background den Hintergrund schon offener Fenster ändert.

```
CLI: background NOSCAN/S
WB: NOSCAN als Tooltype
```

1.11 Zukünftiges

Sicher implementiert:

- Voreinstellungseeditor à la NickPrefs
- Ändern der Bilderliste ohne das Programm neuzustarten

Wahrscheinlich implementiert:

- Programmgröße und Speicherverbrauch verringert

Vorschläge bitte an den
Autor

.

1.12 Danksagungen

Dank an folgende Leute, ohne die ich dieses Programm nie
geschrieben hätte: ←

David Benn : Für seinen ACE Compiler, mit dem dieses Programm geschrieben
wurde. Siehe auch
Geschichte

.

Meinem Bruder : Niemand findet so viele Fehler ;-)

Nicola Salmoria : Für die Nickprefs, die mich auf die Idee brachten das
Programm zu schreiben.

1.13 Bekannte Fehler

- Bei sehr kleinen Bildern (<64x64) stürzt das Programm ab
Workaround: Bild mit DPAINT aneinandersetzen
- Kein richtiger Fehler: Es ist nicht möglich einen Patch sicher aus dem
System zu entfernen.
- Wird Background gestartet, bevor die Workbench läuft tut sich gar nichts

1.14 Autor

Wer einem armen Schüler eine kleine Spende für seine Mühe zukommen lassen
will, der schicke Geld, Programme etc. an :

Roland Haas
Mühlweg 16
77948 Friesenheim

Deutschland

Telefon: 07821/68084

1.15 Geschichte

Die Anfänge des Programms sind mir selbst unbekannt, es begann alles irgendwann im November '95 mit einer Laderoutine für IFF-ILBM Bilder. Hier die dokumentierten Ereignisse seit dem 20 Januar '96:

20.01.1996: V1.15 Lauffähige Version (na ja fast)
20.02.1996: V1.20 Mungwall-hit und andere Unstimmigkeiten
24.02.1996: V1.21 Noch'n Mungwall-hit
25.02.1996: V1.25 MatchWin und TestHook jetzt Assembler
05.03.1996: V1.30 ViewPic nach Assembler
09.03.1996: V1.31 Kleinere Fehler in CleanExit
16.03.1996: V1.32 Fehler bei der Erkennung des aufrufenden Tasks

Ab V1.25 sind die Routinen, die vom System aufgerufen werden in Assembler geschrieben (A68k).

Ab V2.0 wird wahrscheinlich das gesamte Programm Assembler sein.