

FastIPrefs

COLLABORATORS

	<i>TITLE :</i> FastIPrefs		
<i>ACTION</i>	<i>NAME</i>	<i>DATE</i>	<i>SIGNATURE</i>
WRITTEN BY		March 1, 2023	

REVISION HISTORY

NUMBER	DATE	DESCRIPTION	NAME

Contents

1	FastIPrefs	1
1.1	FastIPrefs 40.28	1
1.2	FastIPrefs/Info	2
1.3	FastIPrefs/Info	3
1.4	FastIPrefs/Env	4
1.5	FastIPrefs/Env	4
1.6	FastIPrefs/Other patches	4
1.7	FastIPrefs/Other patches	4
1.8	FastIPrefs/letzte Änderungen	4
1.9	FastIPrefs/last changes	5
1.10	problems	5

Chapter 1

FastIPrefs

1.1 FastIPrefs 40.28

```

        About
FastIPrefs
        Über
        FastIPrefs
        About
        Env-Var
        Über
        Env-Var
        About
known bugs
        Über
        Probleme
        About
last changes
        Über
letzte Änderungen
        Please tell me about your
problems
        Bitte teilen Sie mir Ihre
Probleme
        mit,
with FastIPrefs or send me money
or a postcard or an e-mail.
        email oder
Contact me if you use FastIPrefs.
        FastIPrefs nutzen.
        die Sie mit FastIPrefs haben.
        Schicken Sie mir Geld oder eine ←
        eine Postkarte, wenn Sie ←

```

Address: / Adresse:

Hans-W. Schober
 Ostwall 208
 D-47798 Krefeld

email: CHEF@CONNECT.gun.de

SUPPORTBOX for FastIPrefs is :

CONNECT BBS Mönchengladbach (Germany)

```

PORT 1: V+49-2161/205175   YORIKO 28.8 ET
PORT 2: V+49-2161/14213   ZYXEL EG+ 19.2
PORT 3: V+49-2161/207879   ISDN X.75

```

This guide has been translated into English by Sascha Reichert

1.2 FastIPrefs/Info

FastIPrefs ist auf folgenden Systemen getestet worden:

Keine Grafikkarte & pure AmigaOS3.x

```

Grafikkarte CV 64           CyberGFX
Grafikkarte PiccoloSD64    CyberGFX  EGS
Grafikkarte Retina         CyberGFX
Grafikkarte Merlin         CyberGFX  ProDev2 ProDev3

```

Was und wofür FastIPrefs ?

1. Der alte IPrefs in Verbindung mit CGFX hält das Bild immer doppelt im Speicher. Die CyberGraphX-Autoren haben den Patch 'PatchDT' in ihrer Software eingebaut. Dadurch werden, genau wie bei dem 'PatchDT', die geladenen Bilder doppelt im Speicher gehalten.
Mit FastIPrefs nur einmal. Ab V40.17 (Macht bei mir ca. 1MB aus)
 2. FastIPrefs benutzt das TAG-Item 'Precision' um die Genauigkeit der Farben des Bildes einzustellen.
 3. 'True-Color' als Farbgenauigkeit einstellbar. (V43 picture.datatype)
 4. Geladene Bilder müssen nicht mehr in der oberen linken Ecke anfangen. Sie können zentriert werden, oder auch zentriert aufgeteilt werden.
Ist nicht genug Speicher frei, bleiben diese Einstellungen ohne Wirkung.
 5. Es können auch größere Bilder als vorher geladen werden. (Iprefs2Fast-Patch) Merkt man eigentlich nur bei Amigas die nur 1MB Chip-Ram besitzen.
 6. Die Farbstifte 4-7 können festgelegt werden, wenn MagicWB benutzt wird.
 7. Wenn ein Muster von FastIPrefs dargestellt wird, wird auch das um ein vielfaches schneller von der Workbench aufgefrischt als vorher.
IPrefs erzeugte die BitMap für die Muster selbst, anstatt AllocBitMap() zu benutzen. Das ist auf Grafikkarten nicht von Vorteil.
(Kostet aber auch etwas mehr Speicher)
 8. Auch andere Fehler in IPrefs wurden entfernt. z.B. Stackproblem bei jpeg-Bildern, oder das Setzen der Farben nachdem der Bildschirm geöffnet wurde.
 9. Andere Patches können gelöscht werden:
 - Iprefs2Fast - Patcht AllocMem() - aktiv bei jedem Aufruf von AllocMem()
FastIPrefs patcht es nur während des Ladens der Bilder.
 - PatchDT - Patcht datatype.lib - Bilder bleiben doppelt im Speicher.
sehr fehlerhaft programmiert.
-

ProSpeed - Merlin-Version von PatchDT.
 MagicColors - Überwacht die Workbench und allokiert die Pens 4-7
 ObtainBetterPen- Patcht ObtainPen() und setzt immer EXACT für IPrefs.
 PatchOpenWB - ist in "notifyintuition.library" eingebaut.

Siehe auch:

Probleme

1.3 FastIPrefs/Info

FastIPrefs was tested on following systems:

No graphicsadapter & pure AmigaOS3.x

Graphicsadapter CV 64	CyberGFX	
Graphicsadapter PiccoloSD64	CyberGFX	EGS
Graphicsadapter Retina	CyberGFX	
Graphicsadapter Merlin	CyberGFX	ProDev2 ProDev3

What is it good for, FastIPrefs ?

1. The old IPrefs when used with CGFX keeps the picture double-buffered in memory. The authors of CyberGraphX included 'PatchDT' in their software. Ofcourse all pictures loaded will be, like with 'PatchDT', kept twice. FastIPrefs keeps them once. (I get back 1MB of my RAM)
2. FastIPrefs uses the TAG-item 'Precision' to adjust the colour-resolution of the picture.
3. You can use 'True-Color' as precision. (V43 picture.datatype)
4. The picture-display does not have to start in the left upper corner. It may be centered, or split up centered. If there is not enough memory available, the settings remain without effect.
5. The pictures to load can be bigger than before (IPrefs2Fast-patch). You will only be aware of this if your Amiga has just one meg chipram.
6. The colour-pens 4-7 can be fixed when using MagicWB.
7. A pattern displayed by FastIPrefs will be refreshed multiple times faster by Workbench than before. IPrefs created the bitmap for the patterns itself instead of using AllocBitMap(). This is not good for the use of graphicsadapters (but takes more memory).
8. Other bugs of IPrefs were removed, e.g. the problem with the stack at jpeg-pictures, and the colour-setting after opening of the screen.
9. Other patches can be removed,
 - IPrefs2Fast - patches AllocMem() ; active when calling AllocMem()
FastIPrefs patches it only while loading pictures
 - PatchDT - patches datatypes.lib ; pictures are kept twice.

Buggy code.
ProSpeed - Merlin-version of PatchDT
MagicColours - supervises Workbench and allocates the pens 4-7
ObtainBetterPen
- patches ObtainPen() and sets always EXACT for IPrefs

See also:

known bugs

1.4 FastIPrefs/Env

Löschen Sie bitte alle alten Env-Variablen von V40.15.

```
'Delete ENVARC:FIP#?'
```

Sie werden nicht länger benötigt.

1.5 FastIPrefs/Env

Please delete all Env-Vars remaining from V40.15.

```
'Delete ENVARC:FIP#?'
```

They are no longer needed.

1.6 FastIPrefs/Other patches

Mit dem MagicWBDAemon gibt es Probleme. Das Programm speichert die wbpattern.prefs erneut ab, ohne die neuen IFF-Hunks zu beachten. Dadurch werden die Einstellungen Lock-Pens/Center/Tile/Fill wieder weggefiltert.

1.7 FastIPrefs/Other patches

The MagicWBDAemon causes problems. The program saves 'wbpattern.prefs' without taking care of the new IFF-hunks. Consequently, the settings Lock-Pens/Center/Tile/Fill are filtered out.

1.8 FastIPrefs/letzte Änderungen

FastIPrefs V40.27 & WBPatten V40.06

Gadget "Standard" added.

Als Test für die, die vorher mit FastIPrefs manchmal zerstörte Bilder ↔ hatten.

Bitte wenn es jetzt mit "Standard" funktioniert, schreibt mir eine Nachricht. ↔

FastIPrefs V40.26 & WBPatten V40.05
Farbgenauigkeit : 'None' added
Kleinen Bug beim blitten behoben. (Nur bei 'Fill Border')

FastIPrefs V40.25 & WBPatten V40.04
Farbgenauigkeit : 'True color' added (V43 picture.datatype)

FastIPrefs V40.23
FastIPrefs benutzt jetzt die neue "notifyintuition.library".
Bilder wurden auf AGA-Rechnern nicht richtig zentriert dargestellt.
Die Speicherliste wurde manchmal zerstört.

WBPatten V40.03
Zoom-Gadget eingebaut.

1.9 FastIPrefs/last changes

FastIPrefs V40.27 & WBPatten V40.06
Gadget "Standard" added.
Please tell me whether your pattern is corrupt any longer with this option.

FastIPrefs V40.26 & WBPatten V40.05
added Precision : 'None' added
little blitting bug fixed (Only with 'Fill Border')

FastIPrefs V40.25 & WBPatten V40.04
added Precision : 'True color' (V43 picture.datatype)

FastIPrefs V40.23
FastIPrefs uses the new "notifyintuition.library".
On AGA-Amigas the pictures did not correctly center.
Sometimes the memorylist was corrupt.

WBPatten V40.03
Zoom-Gadget added.

1.10 problems

Please give me information about your system when writing a bugreport.

Example:

```
FastIPrefs      : V40.27
System         : A3000 KS3.1 V40.xx
CPU            : 8086
Graphicsadapter : None
Memory        : 1MB-Fast & 0.5MB-Chip-Ram      :-)
```

picture.datatype : V40.4
