

MetaToolPrefs

COLLABORATORS

	<i>TITLE :</i> MetaToolPrefs		
<i>ACTION</i>	<i>NAME</i>	<i>DATE</i>	<i>SIGNATURE</i>
WRITTEN BY		August 13, 2022	

REVISION HISTORY

NUMBER	DATE	DESCRIPTION	NAME

Contents

1	MetaToolPrefs	1
1.1	MetaToolPrefs	1
1.2	Einleitung	1
1.3	Legale Info	2
1.4	Anforderungen	2
1.5	aboutmui	2
1.6	Usage	3
1.7	History	4
1.8	Author	4
1.9	Danksagung	4

Chapter 1

MetaToolPrefs

1.1 MetaToolPrefs

MetaToolPrefs V3.3 (16.3.2002) - Ein Voreinstellerprogramm für `MetaTool`. ↔

Einleitung

Legale Info

Anforderungen

Benutzung

Geschichte

Autor

Danksagung

1.2 Einleitung

Die Meeting Pearls III verwendet ein klasse Programm namens `MetaTool`, um Sachen zu starten, anzuzeigen, abzuspielen, so wie der Benutzer es will. Das wird in einer Konfigdatei eingestellt, die mit der Env-Variable `$METACONFIG` bestimmt wird.

Leider mußte der Benutzer die Datei per Hand editieren oder ein Installerskript nutzen.

Einige Meeting Pearls Admins dachten, es wäre vielleicht ne gute Idee, ein Voreinstellerprogramm für `MetaToolPrefs` zu schreiben. Sie fragten nach freiwilligen für diesen Job. Ich sagte: "Hmmm, vielleicht." Sie antworteten: "Alles, klar, mach hin!" (Huhu, Angela;). Was sollte ich tun? Nun hier ist das Teil

Hoffentlich trägt es dazu bei, die Meeting Pearls IV noch benutzerfreundlicher zu machen.

1.3 Legale Info

MetaToolPrefs ist Copyright © 1996–2002 by Martin Steigerwald.

MetaToolPrefs steht ab Version 3.3 unter der GPL-Lizenz.

Ich lehne jegliche Verantwortung für irgendwelche Schäden ab, die MetaToolPrefs vielleicht verursacht. Das meint wirklich alles, was vielleicht oder vielleicht auch nicht auftritt. Diese Software kommt kostenlos daher, ich möchte frei von jeder Verantwortung für sie sein.

1.4 Anforderungen

- AmigaOS 2.04

-

 - MUI
3.6+

- Ein wundervoller Amiga

optional:

- dospath.library (C) 1996 by Stefan Becker

Du kannst das komplette DOSPath Paket z.B. im AmiNet unter util/libs/DOSPath.lha finden!

dospath.library wird "nur" für die Prüfe-Konfig-Funktion benötigt.

1.5 aboutmui

MetaToolPrefs uses

MUI - MagicUserInterface

(c) Copyright 1993–96 by Stefan Stuntz

MUI is a system to generate and maintain graphical user interfaces. With the aid of a preferences program, the user of an application has the ability to customize the outfit according to his personal taste.

MUI is distributed as shareware. To obtain a complete package containing lots of examples and more information about registration please look for

a file called "muiXXusr.lha" (XX means the latest version number) on your local bulletin boards or on public domain disks.

If you want to register directly, feel free to send

DM 30.- or US\$ 20.-

to

Stefan Stuntz
Eduard-Spranger-Straße 7
80935 München
GERMANY

Support and online registration is available at

<http://www.sasg.com/>

1.6 Usage

Starte es und benutze es. Es ist witzlos einfach zu bedienen. Kaugummihilfe gibts bei jedem Schalter ;)

Projekt Menue

"Lade Konfig neu" lädt die Konfig neu, als ob das Programm neu gestartet würde. "Speichere Konfig" speichert die Konfig, ohne das Programm zu beenden. "Speichere Konfig als..." speichert die Konfig in eine Datei, die Du angibst.

Die Liste und ihr Kontextmenü

In der Liste kann mensch mehrere Einträge auswählen. Sie hat ein Kontextmenü ;)

In diesem kannst Du eine Funktion finden, die die Konfiguration prüft. Sie testet für jeden Eintrag, ob das eingestellte Werkzeug existiert. Einträge ohne existierendes Werkzeug werden angewählt. Du kannst diese Einträge dann einfach editieren, wenn Du auf "Editieren" klickst. Diese Funktion braucht die

```
dospath.library
```

.

Du kannst auch bestimmen, welche Einträge gespeichert werden sollen. Per Vorgabe speichert MetaToolPrefs nur die Einträge, die es nicht von der CD hat, so daß bei einer neuen CD nicht veränderte Einträge wieder neu von der CD geholt werden.

Wenn Du auf einen Eintrag doppelklickst, wird sein Editierfenster geöffnet bzw. geschlossen.

Die Schalter

"Editieren" und "Entfernen" nehmen mehr als einen Eintrag an. "Editieren" öffnet ein geschlossenes Editierfenster bzw. schließt ein offenes Editierfenster.

Ziehen

Du kannst ziemlich viele Dinge mit der Maus durch die Gegend schleifen. Probier es einfach aus.

\$METACONFIG

MetaToolPrefs holt den Namen Deiner MetaToolPrefs Konfigdatei aus der Environment-Variablen \$METACONFIG, die auch von MetaTool verwendet wird. Ändert man den Konfignamen, so ändert MetaToolPrefs beim Speichern auch \$METACONFIG.

1.7 History

Guck in die englische Dokumentation.

1.8 Author

Martin Steigerwald

Email: Martin.Steigerwald@web.de
Helios@Lichtvollst.de

WWW: www.lichtvollst.de
home.pages.de/~helios

1.9 Danksagung

Danke geht an:

Alle Freunde für ihr Dasein.

Matthias Scheler für sein MetaTool (und IntuiNews und CyberWindow und Cyberview... ;) und Betatesting.

Thomas Wilhelmi, Jeroen Smits, Sebastioan Rittau, Stefan Tiemann für ihre Hilfe mit MUI-Klassen Problemen.

Fionn Behrens, Stefan Gybas, Christoph 'chrisdi' Dietz und Klaus 'kmel' Melchior für Betatesten.

Alle anderen Meeting Pearls Admins für ihre Arbeit an einer so tollen CD.

Stefan Stuntz für

MUI

und sein Beispiel Quelltext

psi.c! Peter Stegemann für seinen Monthnavigator-Demo Quelltext. Ich habe eine Menge von diesen beiden Sourcen gelernt und einige davon in meinen eigenen übernommen ;)

Stefan Becker für seine

dospath.library

! Ohne sie

wäre die Prüfe-Konfig-Funktion nur halb so gut.

An alle Leute, die für ADE entwickeln! Dieses Programm wurde mit ADE GCC 2.7.2. kompiliert. Ein verdammt gutes Teil das ist.

Alle Leute, die was Gutes für den Amiga tun.

Alle Leute, die irgendetwas Gutes tun.

Olaf Olsen Barthel und all die anderen, die die Amiga Developer CD 1.1 zusammenstellten. Super Arbeit! Das Teil half oft weiter.

Und an alle, die ich nun doch vergessen habe. ;)
