

AmiMirror

Sergeev O.V.

Copyright © Copyright©1998 Black Square Software

COLLABORATORS

	<i>TITLE :</i> AmiMirror	
<i>ACTION</i>	<i>NAME</i>	<i>DATE</i>
WRITTEN BY	Sergeev O.V.	April 15, 2022

REVISION HISTORY

NUMBER	DATE	DESCRIPTION	NAME

Contents

1 AmiMirror	1
1.1 Uporabni ¹ ki priroènik za AmiMirror	1
1.2 Pomembni zapiski	1
1.3 Avtorske pravice	2
1.4 Razpo ¹ iljanje	2
1.5 Jamstvo	2
1.6 Registracija	3
1.7 Zgodovina	3
1.8 Nasveti	3
1.9 Opis	4
1.10 Namestitev	4
1.11 Uporaba	5
1.12 Seznam vzorcev	5
1.13 Urejevalnik	5
1.14 Vzorec	6
1.15 Naèin vzorca	6
1.16 Funkcija	7
1.17 Pot shranjevanja	7
1.18 Naèin shranjevanja	7
1.19 Postopek shranjevanja	8
1.20 Izvedi kontrola	8
1.21 Uporaba XPK	8
1.22 Podatki o programu	8
1.23 Podatki o sistemu	9
1.24 Seznam pakirnikov	9
1.25 Podatki o pakirniku	9
1.26 Nastavitev pakirnika	9
1.27 Zahvale	9
1.28 Naslov avtorja	10
1.29 GoldWare	10
1.30 Kaj je MUI?	10

Chapter 1

AmiMirror

1.1 Uporabni¹ki priroènik za AmiMirror

AmiMirror - podvajanje/varnostno kopiranje datotek "med delom".

AmiMirror - podvajanje/varnostno kopiranje datotek "med delom".

AmiMirror - podvajanje/varnostno kopiranje datotek "med delom".

Razlièica 2.0

GoldWare

Avtorske pravice: (c)1998-99 Black Square Software.

Uporabni¹ki priroènik

Pomembni zapiski Prosim, preberite!

Pregled Namen programa...

Namestitev Kako program namestiti...

Uporaba Kako program uporabljati...

Zahvala Zahvaljujem se...

Naslov avtorja Kako priti v stik z mano...

1.2 Pomembni zapiski

Pomembni zapiski

~~~~~

Pred uporabo programa prosim preberite naslednja poglavja. To bo ¾ivljenje poenostavilo tako vam kot meni.

Avtorske pravice

Razpo<sup>1</sup>iljanje

Jamstvo

Registracija

Zgodovina

Nasveti

## 1.3 Avtorske pravice

Avtorstvo in avtorske pravice

---

Avtor programov AmiMirror in AmiMirrorPrefs sem jaz, **Sergeev O.V.**. Program in njegova dokumentacija so avtorsko delo (c)1998-99 Black Square Software. Vse pravice pridržane.

Program AmiMirrorPrefs uporablja **MUI**. MUI je avtorsko delo (c)1992-97 Stefana Stuntza; Shareware.

Paket za razpoznavanje vsebuje naslednje knjignice:

reqtools.library

različica 38.1436

Avtorske pravice: Magnus Holmgren (izvirna različica: Nico Francois)

xpkmaster.library

različica 4.33

Avtorske pravice: Dirk Stocker

identify.library

različica 11.0

Avtorske pravice: Richard Korber

Program uporablja sličice iz nekaterih arhivov z Amineta: NI4OpusT avtorja Dana Snisa, TrevisIcons avtorja Trevorja Boehma in GlowIcons avtorja Matta Chaputa.

## 1.4 Razpoznavanje

Pogoji razpoznavanja

---

Ta program je tipa **GoldWare**. Lahko ga prosto razpozljate, dokler ne spremirate paketa razpoznavanja ali z njim ne pridobivate dobička.

NASLEDNJE JE STROGO PREPOVEDANO:

spreminjanje programa ali kateregakoli njegovega dela

razpoznavanje programa brez njegove dokumentacije

pridobivanje zasluga z njegovim razpoznavanjem

Razglašam, da bom v vsakem primeru ukrepal proti kriviteljem teh pogojev.

Prihodnje različice programa bodo morda imele drugače pogoje razpoznavanja. To bo povedano v njihovi dokumentaciji.

Èe želite prejeti najnovejšo različico programa, lahko stopite v stik z **mano**.

## 1.5 Jamstvo

Avtorjeva odgovornost in jamstvo

---

ZAVRAÈAM VSAKRÖNO ODGOVORNOST ZA POSLEDICE UPORABE TEGA PROGRAMA, BODISI ZA NEPOSREDNE, BODISI ZA TISTE, DO KATERIH JE PRILOV POVEZAVI Z DRUGO STROJNO ALI PROGRAMSKO OPREMO. UPOÈTEVAJTE DA ZAKON NE ZAHTEVA PODPORE ZA BREZPLAÈNE PROGRAME, KI SE SPREMINJAJO.

Razgla<sup>1</sup>am, da koncept programa ne vpliva na delovanje druge strojne in programske opreme; vendar za to ne dajem nobenega jamstva in ne nosim nobene odgovornosti, èe do èesa takega pride.

Za morebitne po<sup>1</sup>kodbe datotek, podatkov, programov, opreme itd. v celoti odgovarja uporabnik, ki sam krije morebitne poslediène stro<sup>1</sup>ke.

Program lahko uporabljate na lastno tveganje ali pa ga ne uporabljate. Avtor ne sprejema nobenih terjatev, niti te niso uzakonjene.

## 1.6 Registracija

Registracija uporabnikov

---

Program AmiMirror je tipa **GoldWare**. Uporabnikom se ni potrebno registrirati.

## 1.7 Zgodovina

Stopnje razvoja programa

---

razlièica 0.9 beta (6.9.98)

- Prva uradna razlièica za beta preizku<sup>1</sup>evalce.

razlièica 1.0 (9.9.98)

- Prva uradna javna razlièica.

razlièica 1.1 (27.11.98)

- Izbolj<sup>1</sup>ano spro<sup>1</sup>èanje sistemskih virov v nastavitenem programu (glavni hro<sup>1</sup>è).

razlièica 2.0 (19.05.99)

- Dodani dve novi funkciji delovanja. Sedaj lahko program tvori podvojitve shranjenih datotek, pa tudi kopije prepisanih ali izbrisanih datotek;

- Spremenjenih je nekaj notranjih rutin z namenom poveèanja hitrosti delovanja v veèopravilnih sistemih, <sup>1</sup>e posebej v sistemih, ki moèno uporabljo diske;

- Nekaj sprememb v grafiki in logiki delovanja nastavitevnega programa;

- Vsi komentarji v izvornih datotekah so sedaj v angle<sup>1</sup>èini :)

## 1.8 Nasveti

Pogosto zastavljeni vpra<sup>1</sup>anja

---

- Program sem nastavil, da ustvarja kopije starih datotek, ko so te prepisane z novimi (funkcija "Kopiranje izbrisanih datotek"). Toda, ko datoteke prepi<sup>1</sup>em, to ne deluje...

Pred nadomestitvijo datoteke nekateri programi (kot npr. DirectoryOpus 4.x) staro datoteko izbri<sup>1</sup>ejo in <sup>1</sup>ele potem zapl<sup>1</sup>ejo novo. V tem primeru poskusite uporabiti funkcijo "Kopiranje izbrisanih datotek".

- Ko v polju Urejevalnik spremenim nekaj parametrov, pritisnem gumb "Uporabi". Toda program <sup>1</sup>e vedno uporablja stare nastavitev...

Najprej pritisnite gumb "Sprejmi", da v seznam vzorcev vstavite nove nastavitev. ©ele potem pritisnite gumb "Uporabi".

- Vzorci, v katerih so uporabljeni narekovaji, ne delujejo...

V vzorcu ne uporablajte narekovajev, tudi èe vsebuje ime datoteke ali poti presledke.

- Vzorci, nastavljeni na naèin "Pot", ne delujejo...

Preverite, ali ima vzorec na koncu po<sup>1</sup> evno èerto (angl. 'slash'). Èe je temu tako, potem ta znak izbri<sup>1</sup>ite.

## 1.9 Opis

Opis in namen uporabe

Trenutno ima program AmiMirror tri funkcije: ustvarjanje varnostnih kopij shranjenih datotek, kopiranje prepisanih datotek in ohranjanje izbrisanih datotek. Vse to deluje "med delom".

Podvajanje shranjenih datotek omogoèa podporo "oglednemu sistemu". V tem naèinu se shranjena datoteka samodejno zapi<sup>1</sup>e na dve poti namesto na eno - drugo pot lahko doloèite sami. Na ta naèin lahko pridete do podvojenih kopij vseh shranjenih datotek, ki jih potrebujete. Ta funkcija je naprimer uporabna, èe imate izmenljiv trdi disk, ali pa ¾elite zagotoviti varnost datotek z ustvarjanjem varnostnih kopij.

Kopiranje prepisanih datotek omogoèa ohranjanje datotek, ki jih nek program v celoti prepi<sup>1</sup>e. Z drugimi besedami, stara datoteka bo samodejno prekopirana na pot, ki jo boste doloèili, <sup>1</sup>e preden bo prepisana z novo. Ta funkcija je uporabna, èe ¾elite ohraniti kak<sup>1</sup>ne zaèasne datoteke (delovna besedila, spremenjene nastavitev itd.).

Ohranjanje izbrisanih datotek omogoèa zavarovanje datotek, ki jih katerikoli program izbri<sup>1</sup>e. V tem primeru bo izbrisana datoteka samodejno ohranjena na poti, ki jo doloèite, <sup>1</sup>e preden bo izbrisana. Ta funkcija je podobna programom s funkcijo "Preklic izbrisa". Vendar obstaja velika razlika: program AmiMirror ohranja izbrisane datoteke "med delom", t.j. ne bo vam potreбno pregledovati diskov, preverjati strukture datoteènegra sistema itd. Posledica tega je 100 odstotno ohranjanje izbrisanih datotek, pa tudi nobenih omejitev ni, da bi ta program uporabljal z "nestandardnim" datoteènim sistemom.

Program AmiMirror deluje v ozadju, t.j. vse podvojitve in varnostne kopije datotek so ustvarjene avtomatièno. Èe boste ¾eleli tvoriti kopije shranjenih, prepisanih ali izbrisanih datotek, vam zato ne bo potrebno zaganjati nobenega drugega programa, kajti te kopije se ustvarijo "med delom", t.j. med samimi operacijami diskov.

Program AmiMirror ne podpira le enostavnega kopiranja datotek, ampak jih lahko tudi pakira s pomoèjo priljubljenega paketa XPK.

Program AmiMirror je udobnost, t.j. za¾enete ga lahko kadarkoli in ga nadzorujete s poljubnim programom za nadzor udobnosti (naprimer Exchange).

Program AmiMirrorPrefs je namenjen nastavljanju mnogih parametrov programa AmiMirror. Uporablja vmesnik **MUI**.

## 1.10 Namestitev

Namestitev programa

Tega programa ni te¾ko namestiti. Program AmiMirror lahko namestite v predal WbStartup.

Program AmiMirrorPrefs lahko namestite v predal SYS:Prefs ali kamorkoli ¾elite. Da bodo namestitev pravilno klicane iz nadzornega program za udobnosti, ima ikona programa orodni tip z imenom PREFS, ki opisuje celotno pot do nastavitevnega programa. Naprimer:

PREFS=SYS:Prefs/AmiMirrorPrefs

Za nadaljnjo uporabo tega postopka, si preberite poglavje o **uporabi** programa.

## 1.11 Uporaba

Uporaba programa

Pred uporabo morate program **namestiti**.

Program AmiMirror uporabljate kot vsak drug običajen program; ni težko - morate ga zgolj pognati ;)

Za vsakr<sup>1</sup>no nastavljanje programa AmiMirror lahko uporabite urejevalnik nastavitev AmiMirrorPrefs. Celoten opis vseh nastavitev elementov si lahko preberete v pripadajočih poglavijih.

Program AmiMirrorPrefs lahko nadzorujete z mi<sup>1</sup>ko ali tipkovnico. Ob nadzoru s tipkovnico lahko z večkratnim pritiskom na tipko TAB izberete želeno orodje. Potem ga s posebnimi nadzormimi tipkami (praviloma kurzorske tipke, Enter in preslednica) upravljate.

In tako ima AmiMirrorPrefs dve okni: glavno okno programa in okno z nastavitvami XPK.

Glavno okno je razdeljeno na dve polji - levo in desno. Levo polje vsebuje **seznam vzorcev**, desno pa - **urejevalnik**. Prek menija lahko vidite tudi **podatke o programu** ali **podatke o sistemu**.

Tudi okno za nastavitev XPK ima več polj: **Seznam pakirnikov**, **Podatki o pakirniku** in **Nastavitev pakirnika**.

Poleg tega je na dnu glavnega okna nekaj gumbov:

Shrani - za trajno shranjevanje nastavitev;

Uporaba - za začasno uporabo nastavitev;

Konec - konča program program, ne da bi nastavitev uporabili ali shranili.

## 1.12 Seznam vzorcev

Seznam vzorcev

Ta seznam prikazuje vse nastavljeni vzorce. Poudariti moram, da so lahko vzorci nastavljeni precej različno. To je opisano v poglavju **Urejevalnik**.

V splošnem vzorci določajo, ali je potrebno napraviti kopijo datoteke ali ne. Da bi vzorec s seznama spreminali, ga enostavno izberite z mi<sup>1</sup>ko ali tipkovnico.

Poleg tega je na dnu seznama nekaj gumbov:

Dodaj - ustvari nov vzorec;

Izbriši - izbriše izbrani vzorec;

Gor - izbrani vzorec pomakne navzgor;

Dol - izbrani vzorec pomakne navzdol.

## 1.13 Urejevalnik

Urejevalnik

To polje glavnega okna vsebuje mnogo elementov, s katerimi lahko v celoti nastavljate delovanje programa AmiMirror.

Elementi urejevalnika so opisani v naslednjih poglavjih:

**Vzorec**

Pot shranjevanja

Funkcija

Naèin vzorca

Naèin shranjevanja

Postopek shranjevanja

Izvedi kontrolo

Uporaba XPK

Poleg tega sta na dnu zaslona <sup>1</sup>e naslednja gumba:

Sprejmi - sprejme spremembe, ki ste jih naredili v urejevalniku;

Preklièi - preklièe spremembe.

## 1.14 Vzorec

Nastavitev vzorca

To je glavni parameter nastavitev. Vsaka shranjena, prepisana ali izbrisana datoteka se bo primerjala z vzorci, ki ste jih nastavili. Glede na rezultat primerjave bo AmiMirror ugotovil, ali je potrebno napraviti kopijo datoteke. Ti vzorci so predstavljeni in opisani v vsakih navodilih za AmigaDOS. Za dodatne podrobnosti si oglejte ustrezno dokumentacijo.

Ob nastavljanju tega parametra morate izpolniti <sup>1</sup>e nekaj dodatnih zahtev:

Èe imate Kickstart razlièico pod 3.0, potem tu uporabljajte zgolj velike èrke.

Èe tu doloèite tudi pot, potem uporabite PRAVO IME diska in ne ime naprave ali dodelitve, uporabite naprimer SYSTEM: in ne DH0:, SYSTEM:MUI in ne MUI:

Tu NE uporabljajte narekovajev, tudi èe vsebuje ime datoteke ali poti presledke!

Ta nastavitevni parameter je povezan z **naèinom vzorca** in **funkcijo**.

## 1.15 Naèin vzorca

Naèin vzorca

Ta parameter doloèa podatke v **vzorcu**.

Na voljo so naslednje vrednosti:

Ime

Ta vrednost pomeni, da se vzorec primerja z imenom shranjene, prepisane ali izbrisane datoteke. V tem primeru se pot datoteke ne bo upo<sup>1</sup>tevala. Èe naprimer doloèite vzorec \*.a, potem bo v pot shranjevanja prekopirana vsaka shranjena, prepisana ali izbrisana datoteka, ki se z vzorcem ujema.

Pot

Ta vrednost pomeni, da se vzorec primerja s potjo shranjene, prepisane ali izbrisane datoteke, ne glede na ime. Èe naprimer doloèite vzorec WORK:Prefs, potem bo vsaka datoteka, ki jo shranite, prepi<sup>1</sup>ete ali izbri<sup>1</sup>ete v tem predalu, prekopirana v pot shranjevanja.

Pot in ime

Ta vrednost pomeni, da se vzorec primerja s potjo in imenom shranjene, prepisane ali izbrisane datoteke. Èe naprimer doloèite vzorec WORK:\*.a, potem bo vsaka datoteka, ki jo shranite, prepi<sup>1</sup>ete ali izbri<sup>1</sup>ete v predalu WORK: in ima konèenco 'a', prekopirana v pot shranjevanja.

## 1.16 Funkcija

Izbira funkcije delovanja

---

Ta parameter doloèa podatke v **vzorcu**.

Na voljo so naslednje vrednosti:

Varnostno kopiranje

Ta vrednost pomeni, da je vzorec namenjen primerjavi s shranjenimi datotekami in s tem izdelavi varnostnih kopij.

Kopiranje prepisanih datotek

Ta vrednost pomeni, da je vzorec namenjen primerjavi s prepisanimi datotekami in s tem kopiranju starih datotekih.

Kopiranje izbrisanih datotek

Ta vrednost pomeni, da je vzorec namenjen primerjavi z izbrisanimi datotekami in s tem ohranjanju le-teh.

## 1.17 Pot shranjevanja

Nastavitev shranjevanja

---

Ta parameter doloèa, kje bodo ustvarjene kopije shranjenih, prepisanih ali izbrisanih datotek.

AmiMirror ga uporablja kot pot za shranjevanje. Torej lahko tu navedete poljuben disk, dodelitev ali predal.

Ta parameter je povezan <sup>1</sup>e s parametri **Naèin shranjevanja**, **Postopek shranjevanja** in **Izvedi kontrolo**.

## 1.18 Naèin shranjevanja

Naèin shranjevanja

---

Ta parameter doloèa podatke v **poti shranjevanja**.

Na voljo sta naslednji vrednosti:

Enostavna datoteka

Ta vrednost pomeni, da bo kopija shranjene, prepisane ali izbrisane datoteke shranjena v predal, izbran v **poti shranjevanja**. Vèasih to lahko ni priroèeno, naprimer èe za **naèin vzorca** izberete 'ime', kajti v tem primeru bodo vse shranjene, prepisane ali izbrisane datoteke zbrane v enem predalu, zaradi èesar je te¾je ugotoviti, od kod je bila dana datoteka prekopirana. V tem primeru je ugodnejše izbrati naslednjo vrednost:

Datoteka s potjo

Ta vrednost pomeni, da bo kopija shranjene, prepisane ali izbrisane datoteke shranjena v loèen predal. Celotna hierarhija predalov datoteke je prevzeta v **poti shranjevanja**. Èe naprimer izberete za pot shranjevanja "BACKDISK:" in je shranjena, prepisana ali izbrisana datoteka v predalu "WORK:Tools", potem bo kopija datoteke zapisana v predal "BACKDISK:WORK/Tools".

## 1.19 Postopek shranjevanja

Postopek shranjevanja

---

Ta parameter doloèa podatke v [poti shranjevanja](#).

Na voljo sta naslednji vrednosti:

Nadomesti

Ta vrednost pomeni, da bo kopija shranjene, prepisane ali izbrisane datoteke nadomestila staro datoteko istega imena v poti shranjevanja, èe ta %e obstaja. Torej bo vedno na veljo le ena dodatna kopija datoteke, tista, ki je bila zadnja shranjena, prepisana ali izbrisana.

Zbiraj

Ta vrednost pomeni, da bo kopija shranjene, prepisane ali izbrisane datoteke zapisana v pot shranjevanja z nadome<sup>1</sup>èanjem. Èe pa datoteka s tem imenom %e obstaja v poti shranjevanja, potem ji bo dodana konènica 0. Èe %e obstaja ta datoteka s konènicom 0, ji bo ravno tako sedaj dodana konènica 1, in tako naprej. Na ta naèin bodo stare datoteke z istim imenom v poti shranjevanja oznaèene s konènicami 0 do 99. Trenutna omejitev <sup>1</sup>tevila teh datotek je 100 + 1.

## 1.20 Izvedi kontrolo

Izvedi kontrolo

---

Ta parameter doloèa podatke v [poti shranjevanja](#).

Èe "izvajanje kontrole" vkljuèite, potem bo vsebina shranjene, prepisane ali izbrisane datoteke primerjana z obstojeòo datoteko v poti shranjevanja. Èe sta datoteki enaki, AmiMirror ne bo naredil kopije. Z drugimi besedami, ta mo%nost nakazuje, da bo AmiMirror najprej preveril vsebino datoteke, ki jo mora prekopirati, in èe se ta ne razlikuje od %e obstojeèee datoteke, mu je ni potrebno shraniti.

## 1.21 Uporaba XPK

Uporaba XPK

---

Ta parameter nakazuje potrebo po uporabi XPK paketa in tip pakirnika iz njega. Èe uporabljate pakiranje z XPK, lahko v poti shranjevanja prihranite nekaj prostora. Po drugi strani uporaba pakirnika do neke mere zmanj<sup>1</sup>uje hitrost programa AmiMirror in poveèa zahteve po prostem pomnilniku.

Za veè podrobnosti o nastavljanju paketa XPK si preberite poglavja, ki opisujejo okno nastavitev XPK: [Seznam pakirnikov](#), [Podatki o pakirniku](#) in [Nastavitev pakirnika](#).

## 1.22 Podatki o programu

Podatki o programu

---

To polje glavnega okna prikazuje podatke o avtorju programa in nekaterih drugih reèeh.

## 1.23 Podatki o sistemu

Podatki o sistemu

---

To polje glavnega okna prikazuje podatke o va<sup>l</sup>i Amigi: CPE, koprocesor, prosti pomnilnik itd.

## 1.24 Seznam pakirnikov

Seznam pakirnikov

---

To polje v oknu nastavitev XPK prikazuje pakirnike XPK, ki so na voljo za uporabo. Da bi izbrali pakirnik s seznama, ga enostavno izberite z mi<sup>l</sup>ko ali tipkovnico. Polje **Podatki o pakirniku** bo sedaj prikazalo podatke o izbranem pakirniku.

## 1.25 Podatki o pakirniku

Podatki o pakirniku

---

To polje okna nastavitev XPK prikazuje veliko podatkov o izbranem pakirniku. Opisuje naslednje parametre:

©ifriranje

Ta parameter nakazuje ali pakirnik podpira <sup>l</sup>ifriranje ali ne. Èe ga, potem to polje prikaže tudi, ali je za <sup>l</sup>ifriranje potrebno uporabiti geslo. Vedite, da èe je potrebno geslo, ga morate navesti pod parametrom 'Geslo' polja **Nastavitve pakirnika**!

Razmerje

Povpreèno razmerje, ki nakazuje stopnjo stiskanja.

## 1.26 Nastavitve pakirnika

Nastavitve pakirnika

---

To polje okna nastavitev XPK vam omogoèa nastavljanje parametrov pakirnika XPK. Tu sta dva parametra:

Korak

©tevilka, ki odraža naèin delovanja pakirnika (<sup>l</sup>ifrirni algoritem, stopnja stiskanja itd.).

Geslo

Beseda, ki se uporabi kot geslo za <sup>l</sup>ifriranje, èe ga izbrani pakirnik podpora. Upo<sup>l</sup>tevajte, da v kolikor parameter '©ifriranje' polja **Podatki o pakirniku** kaže 'Potrebno geslo', niz morate izpolniti! Trenutna omejitev dolžine gesla je 32 znakov.

## 1.27 Zahvale

Zahvaljujem se vsem, ki jih ta program zanima.

©e posebej sem hvaležen vsem avtorjem programov za ta prijeten prijazen raèunalnik, Amigo!!!

Veliko zahval prejme ATO (Amiga Translators' Organization) za prevode katalogov in dokumentacije.

## 1.28 Naslov avtorja

Po<sup>1</sup>tni naslov skupine Black Square Software

RUSSIA, Saint Petersburg,

198328, PO Box 16, BSS.

Telefonska <sup>1</sup>tevilka avtorja

+7-812-511-3180

Oleg Sergeev (Big Black).

Omre<sup>3/4</sup>ni naslovi

AmigaNet 39:240/100.3

FidoNet 2:5030/221.3

E-po<sup>1</sup>tni naslov

bigblack@neworder.spb.ru

Avtor

## 1.29 GoldWare

Princip GoldWare

~~~~~

Pozor! Program AmiMirror je tipa GoldWare!

Ne po¹iljajte mi denarja ali drugih daril! "GoldWare" pomeni, da mi morate poslati le toliko zlatih zrn, kolikor tehta va¹a Amiga ;)

PS. Kljub temu **sem** vesel vseh va¹ih pripomb in predlogov!

1.30 Kaj je MUI?

Program AmiMirrorPrefs uporablja

MUI - MagicUserInterface

(c) Avtorsko delo 1992-97 Stefana Stuntza

MUI je sistem za gradnjo in vzdr^{3/4}evanje grafiènih uporabni¹kih vmesnikov. S pomoèjo nastavitevnega programa lahko uporabnik izgled doloèenega uporabnega programa prilagodi svojemu okusu.

MUI se razpo¹ilja kot shareware. Èe ^{3/4}elite prejeti celoten paket, vkljuèeno z veliko primeri in veè informacijami o registraciji, poi¹èite prosim datoteko "muiXXusr.lha" (XX pomeni oznako zadnje razlièice) na lokalnih BBSih ali na disketah s programi v javni lasti.

Èe ^{3/4}elite program registrirati neposredno, po¹ljite

20 DEM ali 15 USD

na naslov

Stefan Stuntz

Eduard-Spranger-Strasse 7

80935 München

GERMANY