

AmiMirror

Sergeev O.V.

Copyright © CopyrightÂ©1998 Black Square Software

COLLABORATORS

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

REVISION HISTORY

NUMBER	DATE	DESCRIPTION	NAME

Contents

1	AmiMirror	1
1.1	AmiMirror käyttöopas	1
1.2	Tärkeitä huomioita	1
1.3	Copyright	2
1.4	Levitys	2
1.5	Takuu	2
1.6	Rekisteröinti	3
1.7	Historia	3
1.8	Vinkkejä	3
1.9	Kuvaus	4
1.10	Asennus	4
1.11	Käyttö	4
1.12	Mallilista	5
1.13	Editori	5
1.14	Malli	6
1.15	Tiedostomallin tila	6
1.16	Toiminto	6
1.17	Tallennuskohde	7
1.18	Tallennustila	7
1.19	Tallennustapa	7
1.20	Suorita tarkastus	8
1.21	XP:n käyttö	8
1.22	Tietoja ohjelmasta	8
1.23	Järjestelmästä	8
1.24	Pakkaajalista	8
1.25	Tietoja pakkaajasta	9
1.26	Pakkaajan asetukset	9
1.27	Kiitos	9
1.28	Tekijän osoite	9
1.29	GoldWare	10
1.30	Mikä on MUI ?	10

Chapter 1

AmiMirror

1.1 AmiMirror käyttöopas

AmiMirror - tekee varmuuskopion tallennetuista tiedostoista.

AmiMirror - tekee varmuuskopion tallennetuista tiedostoista.

AmiMirror - tekee varmuuskopion tallennetuista tiedostoista.

Versio 2.0

GoldWare

Copyright: ©1998-99 Black Square Software.

Käyttöopas

Tärkeää Lue, ole hyvä!

Yleistä Tarkoitus...

Asennus Näin asennat ohjelman...

Käyttö Ohjelman käyttö...

Kiitokset Sanon "kiitos"...

Tekijän osoite Mistä minut tavoittaa...

1.2 Tärkeitä huomioita

Tärkeitä huomioita

~~~~~

Lue seuraavat luvut ennen ohjelman käyttöä. Se helpottaa sekä sinun, että minun elämää.

**Copyright**

**Levitys**

**Takuu**

**Rekisteröinti**

**Historia**

**Vinkkejä**

## 1.3 Copyright

Tekijä & Copyright

~~~~~

Ohjelmat AmiMirror ja AmiMirrorPrefs ovat minun, **Sergeev O.V.:n** , tekemiä. Ohjelma ja sen dokumentointi ovat copyright ©1998-99 Black Square Software. Kaikki oikeudet pidätetään.

AmiMirrorPrefs-ohjelma käyttää **MUI:ta** . MUI on copyright ©1992-97 Stefan Stuntz; ShareWare.

Levityspaketti sisältää seuraavat kirjastot:

reqtools.library

versio 38.1436

Copyright: Magnus Holmgren (alkuperäinen versio: Nico Francois)

xpkmaster.library

versio 4.33

Copyright: Dirk Stocker

identify.library

versio 11.0

Copyright: Richard Korber

1.4 Levitys

Levitysehdot

~~~~~

Tämä ohjelmisto on **GoldWarea** . Sitä voidaan levittää ilmaiseksi, kunhan levityspaketti pidetään täydellisenä, eikä siitä oteta voittoa.

SEURAAVA ON NIMENOMAISESTI KIELLETTY:

ohjelmiston tai minkä tahansa sen osan muuttaminen

ohjelman levitys ilman dokumentointia

liikevoiton ansaitseminen levittämisestä

Ilmoitan poikkeuksetta haastavani näiden ehtojen rikkojat.

Tulevat versiot ohjelmistosta voidaan levittää toisilla ehdoilla. Tämä ilmenee niiden dokumentoinnissa.

Saadaksesi uusimman version ohjelmasta voit ottaa yhteyttä **minuun** .

## 1.5 Takuu

Tekijän vastuu sekä takuu

~~~~~

IRTISANOUDUN KAIKESTA VASTUUSTA TÄMÄN OHJELMAN KÄYTÖN SEURAUSTEN SUHTEEN, LIITTYEN JOKO OHJELMAN TOIMINTAAN TAI SEN VUOROVAIKUTUKSEEN LAITTEISTOSI JA OHJELMISTOJESI KANSSA. HUOMAA, ETTÄ LAKI EI VAADI TAKUITA TAI PAKOLLISTA KÄYTTÖTUKEA FREEWARE-OHJELMILTA, JOTKA VOIVAT MUUTTUA.

Ilmoitan, että ohjelman tarkoituksena ei ole häiritä ohjelmistojasi tai laitteistojasi; en kuitenkaan mitenkään takaa toimintaa tai vastaa vahingon tapahtumisesta.

Jos mitään vahinkoa tiedostoille, tiedoille, ohjelmille, laitteille jne. tapahtuu, lankeavat kaikki vastuu sekä kulut käyttäjälle.

Voit käyttää tätä ohjelmistoa omalla vastuullasi, tai olla käyttämättä. Mitään vaateita ei tekijä hyväksy, eikä laki kata.

1.6 Rekisteröinti

Käyttäjien rekisteröinti

~~~~~

AmiMirror-ohjelma on **GoldWarea** . Käyttäjien ei tarvitse rekisteröidä.

## 1.7 Historia

Ohjelman luomisvaiheet

~~~~~

versio 0.9 beta (6.9.98)

- Ensimmäinen virallinen versio beta-testaajille.

versio 1.0 (9.9.98)

- Ensimmäinen virallinen julkinen versio.

versio 1.1 (27.11.98)

- Kehitetty asetusohjelman resurssienvapautusmenetelmää (ohjelman päävirhe).

versio 2.0 (19.05.99)

- Lisätty kaksi uutta toimintoa. Nyt ohjelma voi toimia sekä tallennettujen tiedostojen, että uudelleenkirjoitettavien ja poistettavien kopioijana;

- Muutettu joitakin sisäisiä rutiineja työn nopeuttamiseksi moniajavisissa järjestelmissä, etenkin niissä jotka käyttävät paljon levytoimintoja;

- Joitakin muutoksia asetusohjelman grafiikoihin ja johdonmukaisuuteen;

- Kaikki lähdetiedostojen kommentit ovat nyt englanniksi :)

1.8 Vinkkejä

Usein kysytyt kysymykset

~~~~~

- Asetin ohjelman tekemään kopioita tiedostoista vanhojen tilalle (toiminto "Varmuuskopiointi"). Mutta se ei toimi jos kirjoitan tiedostoja uudelleen---

Jotkut ohjelmat (kuten Directory Opus 4.x) poistavat vanhan tiedoston ennen uuden kirjoittamista. Tässä tapauksessa kokeile "Palautuskopio"-toimintoa.

- Vaihdettuani joitakin asetuksia Editori-kentässä painoin "Käytä"-painiketta. Mutta ohjelma jatkaa vanhoilla asetuksilla...

Paina ensin "Hyväksy"-painiketa jotta muutokset menevät mallilistaan. Paina sitten "Käytä".

- Mallit jotka ovat lainausmerkeissä eivät toimi...

Älä käytä lainausmerkkejä malleille vaikka tiedostossa tai polussa olisikin välilyönti tai useampia.

- Mallit jotka on asetettu "Polku"-tilaan eivät toimi.

Katso onko mallin lopussa kauttaviiva. Jos on, poista merkki.

## 1.9 Kuvaus

Kuvaus ja käyttötarkoitukset

~~~~~

Nykyään AmiMirror-ohjelmalla on kolme pääominaisuutta: tallennettujen tiedostojen ylimääräiskopiointi, uudelleenkirjoitettavien tiedostojen varmuuskopiointi sekä tuhottujen tiedostojen säilyminen. Kaikki nämä toiminnot toimivat itseksensä.

Tallennettujen tiedostojen kopioiminen mahdollistaa "peilijärjestelmän". Tässä tilassa tallennettu tiedosto kirjoitetaan automaattisesti ei yhteen, vaan kahteen paikkaan - toisen polun voit määrittellä itse. Tällä toiminnolla saadaan kopioita kaikista tarvituista tiedostoista. Tästä toiminnosta voi olla hyötyä esim. irtokiintolevyn omistaville käyttäjille sekä järjestelmille, joissa tiedostot pidetään turvallisesti useampana kopiona.

Uudelleenkirjoitettavien tiedostojen varmuuskopiointi säilyttää tiedostot jotka mikä tahansa ohjelma kirjoittaa yli. Toisin sanoen, vanha tiedosto varmistetaan automaattisesti määriteltyyn paikkaan ennen kuin se korvataan uudella. Tämä toiminto voi olla hyödyllinen tilapäisten tiedostojen (raakateksti, muutetut asetukset jne.) säilyttämiseen.

Poistettujen tiedostojen säilyminen mahdollistaa minkä tahansa ohjelman poistamien tiedostojen palauttamisen. Tässä tapauksessa poistettava tiedosto kopioidaan ensin automaattisesti määriteltyyn paikkaan. Tämä toiminto on kuin joidenkin ohjelmien "undelete". Tämä on kuitenkin ratkaisevasti erilainen: AmiMirror-ohjelma säilyttää poistetut tiedostot aina, joten niitä ei tarvitse hakea levyiltä, tarkistaa tiedostojärjestelmärakenteita jne. Tuloksena on 100% tuhottujen tiedostojen säilytys ja sitä voi käyttää rajoituksetta myös "epästandardeissa" levyjärjestelmissä.

AmiMirror toimii taustalla, eli kaikki tiedostokopioinnit ja varmistukset tehdään automaattisesti. Sinun ei tarvitse ajaa mitään muuta ohjelmaa tehdäkseen kopion tallennetuista, uudelleenkirjoitettavista tai poistettavista tiedostoista, koska kopiot tehdään juuri ennen tiedostojen käsittelyä.

AmiMirror ei tue ainoastaan yksinkertaista tallennettujen tiedostojen kopioimista, vaan se voi käyttää myös suosittua XPK-paketin pakkausta.

AmiMirror on hyödykeohjelma, ts. vain yhtä voidaan ajaa kerrallaan, ja sitä voidaan ohjata millä tahansa hyödykkeenhallintaohjelmalla (esim. Exchange).

AmiMirrorPrefs on suunniteltu monien AmiMirror-ohjelman parametrien asettamiseen. Se käyttää **MUI** -käyttöliittymää.

1.10 Asennus

Ohjelman asennus

~~~~~

Vaikeasti asennettavia ohjelmia ei ole mukana. AmiMirror-ohjelma voidaan asentaa WbStartup-hakemistoon.

AmiMirrorPrefs-ohjelma voidaan sijoittaa SYS:Prefs -hakemistoon tai minne haluatkin. Jotta asetuksia kutsuttaisiin oikein hyödykkeenhallintaohjelmasta, ohjelman ikonissa on "tooltype" nimeltä PREFS, joka antaa asetusohjelman koko hakemistopolun. Esim.:

PREFS=SYS:Prefs/AmiMirrorPrefs

Lisää tietoja käytöstä on luettavissa **käyttöluvussa** .

## 1.11 Käyttö

Ohjelman käyttö

~~~~~

Ennen käyttöä ohjelma on **asennettava** .

AmiMirror-ohjelman käyttö on kuin minkä tahansa muun ohjelman; se ei ole vaikeaa - tarvitsee vain ajaa se ;)

Mikä tahansa AmiMirrorin asetuksista voidaan muuttaa AmiMirrorPrefs-asetuseditorilla. Voit lukea täydellisen kuvauksen asetuskohdista vastaavista luvuista.

Voit hallita AmiMirrorPrefs-ohjelmaa joko hiirellä tai näppäimistöllä. Näppäimistöohjaus toimii valitsemalla ensin mikä tahansa painike painamalla sarkainnäppäintä yhden tai useamman kerran. Sitten käytetään erityisiä ohjausnäppäimiä (pääsääntöisesti kohdistinnäppäimiä, enteriä, ja välilyöntiä) hallintaan.

AmiMirrorPrefsillä on kaksi näkymää: pääohjelmaikkuna ja XPK-asetusikkuna.

Pääikkuna on jaettu kahteen kenttään - vasempaan ja oikeaan. Vasen sisältää **Mallilistan** , ja oikeassa on **Tietoja ohjelmasta** , **Järjestelmästä** tai **Editori** .

XPK-asetusikkunassakin on joitakin kenttiä: **Pakkaajalista** , **Pakkaajatietoja** ja **Pakkaaja-asetukset** .

Lisäksi pääikkuna alaosassa on joitakin painikkeita:

Tallenna - asetusten pysyvään tallentamiseen;

Käytä - asetusten väliaikaiseen käyttöön;

Lopeta - lopettaa ohjelman ilman asetusten käyttöönottoa tai tallennusta.

1.12 Mallilista

Mallilista

~~~~~

Tämä lista näyttää kaikki asetetut mallit. Minun täytyy huomauttaa, että mallien asetus voi olla hyvin vaihtelevaa. Tämä on kuvailtu luvussa **Editori** .

Pääsääntöisesti mallit itse määräävät, onko tallennetusta tiedostosta tarpeen tehdä varmuuskopiota, vai ei. Muokataksesi mallia listasta valitse yksi hiirellä tai näppäimistöllä.

Lisäksi listan alaosassa on joitakin painikkeita:

Lisää - luo uuden mallin;

Poista - poistaa valitun mallin;

Ylös - siirtää valittua mallia ylöspäin;

Alas - siirtää valittua mallia alaspäin.

## 1.13 Editori

Editori

~~~~~

Tämä pääikkunan kenttä sisältää monia kohtia, joiden avulla AmiMirror-ohjelman toimintaa voi säädellä täysin.

Asetuskohtia selostetaan seuraavissa luvuissa:

Malli

Tallennuskohde

Tiedostomallin tila

Tallennustila

Tallennustapa

Suorita tarkastus

XPK:n käyttö

Lisäksi kentän alaosassa on seuraavat painikkeet:

Hyväksy - hyväksyy Editorissa tehdyt muutokset;

Peru - peruuttaa muutokset.

1.14 Malli

Mallin muokkaus

~~~~~

Tämä on asetusten tärkein parametri. Kaikkia tallennettuja, uudelleenkirjoitettuja tai poistettuja tiedostoja verrataan asettamiisi malleihin. Vertailun tulosten pohjalta AmiMirror päättää tallennettavan tiedoston ylijäämä/varmuus -kopiointien tarpeellisuudesta. Nämä mallit on kuvailtu eri AmigaDOS-käsikirjoissa. Lisätietoja saa sopivasta dokumentaatiosta.

Lisäksi on joitakin lisävaatimuksia parametrien asettamiseksi:

Jos Kickstart versio on alle 3.0, on tässä käytettävä vain isoja kirjaimia.

Jos myös tiedostopolku merkitään, on käytettävä levyn OIKEAA NIMEÄ laitenimen sijasta, esim. SYSTEM: eikä DH0:

Jos tiedosto- tai polunnimi sisältää välilyöntejä, on käytettävä lainausmerkkejä, esim. "WORK:My Tools".

Asetusparametreihin kuuluvat myös **Tiedostomallin tila** ja **Toiminto** -parametrit.

## 1.15 Tiedostomallin tila

Tiedostomallin tila

~~~~~

Tämä parametri määrää **Mallin** sisältämän tiedon.

Sillä voi olla seuraavia arvoja:

Nimi

Tämä tarkoittaa, että tiettyä Mallia verrataan tallennetun tiedoston nimeen. Tässä tapauksessa tiedoston polkua ei huomioida. Jos esim. malliksi valitaan *.a , kaikki mallia vastaavat tallennetut tiedostot myös kopioidaan varastoon.

Polku

Tämä tarkoittaa, että tiettyä Mallia verrataan tallennetun tiedoston polkuun, välittämättä tiedoston nimestä. Jos esim. malliksi valitaan WORK:Prefs , kaikki tähän hakemistoon tallennetut tiedostot kopioidaan myöskin talteen.

Nimi ja polku

Tämä tarkoittaa, että tiettyä Mallia verrataan sekä tallennetun tiedoston polkuun, että nimeen. Jos esim. malliksi valitaan WORK:*.a , kaikki tiedostot jotka tallennetaan levyn Work: juureen ja ovat "a"-päätteisiä, kopioidaan.

1.16 Toiminto

Valitse toimintatapa

~~~~~

Tämä parametri määrää **Mallissa** näkyvän tiedon.

Sillä voi olla seuraavia arvoja:

Ylijäämäkopio

Tämä tarkoittaa, että Mallia verrataan tallennettuihin tiedostoihin ja vastaavat kopioidaan.

Varmuuskopio

Tämä tarkoittaa, että Mallia verrataan uudelleenkirjoitettaviin tiedostoihin ja vastaavista tehdään varmuuskopiot.

Palautuskopio

Tämä tarkoittaa, että Mallia verrataan poistettaviin tiedostoihin ja vastaavat kopioidaan ensin.

## 1.17 Tallennuskohde

Tallennuskohteen asetus

~~~~~

Tämä parametri osoittaa paikan, jonne tallennettujen, uudelleenkirjoitettavien tai poistettavien tiedostojen kopiot tehdään. AmiMirror lukee parametrin tallennuskohteensa polkuna. Siispä tähän voidaan asettaa mikä tahansa levy ja/tai hakemisto. Tämä parametri liittyy myös parametreihin **Tallennustila** , **Tallennustapa** ja **Suorita tarkastus** .

1.18 Tallennustila

Tallennustila

~~~~~

Tämä parametri täsmentää **Tallennuskohde** -parametriä.

Tällä parametrillä voi olla seuraavat arvot:

Pelkkä tiedosto

Tämä tarkoittaa, että tallennetusta, uudelleenkirjoitettavasta tai poistettavasta tiedostosta tehdään kopio **Tallennuskohde** -kohdassa määrättyyn paikkaan. Se ei ole välttämättä aina paras vaihtoehto, jos esim. **Tiedostomallin tila** on "Nimi", koska silloin kaikki tallennetut, uudelleenkirjoitettavat tai poistettavat tiedostot joutuvat samaan hakemistoon, jolloin tiedoston alkuperäisen sijainnin keksiminen hankaloituu. Tässä tapauksessa on suositeltavaa käyttää seuraavaa vaihtoehtoa:

Tiedosto & polku

Tämä tarkoittaa, että tallennettu, uudelleenkirjoitettu tai poistettu tiedosto kopioidaan erilliseen hakemistoon. Sen lopullinen hakemistopolku päätellään **Tallennuskohde** -kohdan polusta sekä tallennetun tiedoston polusta. Jos esim. tallennuskohde on "BAKDISK:" ja tallennettu, uudelleenkirjoitettu tai poistettu tiedosto on hakemistossa "WORK:Tools", niin kopio saa polun "BAKDISK:WORK/Tools".

## 1.19 Tallennustapa

Tallennustapa

~~~~~

Tämä parametri täsmentää **Tallennuskohde** -parametriä.

Tällä parametrillä voi olla seuraavat arvot:

Korvaa

Tämä tarkoittaa, että tallennetun, uudelleenkirjoitetun tai poistetun tiedoston kopio korvaa vanhan samannimisen tiedoston tallennuskohteessa, jos sellainen on olemassa. Siispä tiedostosta on kulloinkin vain yksi lisäkopio, se joka viimeksi tallennettiin.

Kerää

Tämä tarkoittaa, että tallennetun, uudelleenkirjoitetun tai poistetun tiedoston kopio sijoitetaan tallennuskohteeseen vaihtamalla. Jos jokin tiedosto on jo tallennuskohteessa, se saa päätteeksi 0. Joten, jos siellä on jo tiedosto 0-päätteellä, se saa uudeksi päätteeksi 1, ja niin edelleen. Tällä tavalla vanhat samannimiset tiedostot saavat tallennuskohteessa nimen päätteillä 0...99. Nykyinen näiden tiedostojen lukumäärän rajoitus on 100 + 1.

1.20 Suorita tarkastus

Suorita tarkastus

~~~~~

Tämä parametri täsmentää **Tallennuskohde** -parametriä.

Jos "Suorita tarkastus" on päällä, tallennetun, uudelleenkirjoitetun tai poistetun tiedoston sisältöä verrataan tallennuskohteessa jo olevaan. Jos ne ovat yhtäläiset, AmiMirror ei tee ylimääräistä kopiota. Toisin sanoen, tämä vaihtoehto osoittaa AmiMirrorille alusta alkaen, mitä tiedoston sisältöä tulee verrata, ja jos ne eivät eroa, ei ole tarvetta kopioida tiedostoa.

## 1.21 XPK:n käyttö

XPK:n käyttö

~~~~~

Tämä parametri ilmoittaa XPK:n käytöstä, sekä XPK-paketista käytettävän pakkaustyyppin. XPK-pakkausta käyttämällä voit säästää hieman tilaa tallennuskohteessa. Toisaalta pakkaajan käyttö hidastaa AmiMirroria jonkin verran ja lisää vapaan muistin tarvetta.

Lisätietoja XPK:n asetusten muokkaamisesta saa lukemalla XPK-asetusikkunan käyttöä selostavat luvut: **Pakkaajalista** , **Tietoja pakkaajasta** ja **Pakkaajan asetukset** .

1.22 Tietoja ohjelmasta

Tietoja ohjelmasta

~~~~~

Tämä pääikkunan kenttä näyttää tietoja ohjelman tekijästä ja joitakin muita asioita.

## 1.23 Järjestelmästä

Tietoja järjestelmästä

~~~~~

Tämä pääikkunan kenttä näyttää tietoja käyttäjän Amigasta: CPU, FPU, vapaa muisti, jne.

1.24 Pakkaajalista

Pakkaajalista

~~~~~

Tämä XPK-asetusikkunan kenttä näyttää saatavilla olevat XPK-pakkaajat. Pakkajan valinta listasta tapahtuu yksinkertaisesti valitsemalla yhden hiirellä tai näppäimistöllä. **Tietoja pakkaajasta** taas näyttää tietoa valitusta pakkausmenetelmästä.

## 1.25 Tietoja pakkaajasta

Tietoja pakkaajasta

~~~~~

Tämä XPK-asetusikkunan kenttä näyttää paljon tietoa valitusta pakkaajasta. Se sisältää joitakin parametrejä:

Salaus

Tämä ilmoittaa, tukeeko valittu pakkaaja salausta vai ei. Jos tukee, tämä kenttä näyttää myös tarvitaanko salasana salausta varten. On huomattava, että jos salasana tarvitaan, sellainen täytyy määrittellä **Pakkaajan asetukset** -kentän salasana-kohdassa!

Suhde

Keskimääräinen prosenttiluku, joka kertoo pakkausasteen.

1.26 Pakkaajan asetukset

Pakkaajan asetukset

~~~~~

Tämä XPK-asetusikkunan kenttä antaa muokata XPK-pakkaajan asetuksia. Siinä on kaksi parametriä:

Tehokkuus

Numero, joka kuvastaa pakkaajan toimintatilaa (salausalgoritmi, pakkausaste jne.).

Salasana

Sana, jota käytetään salasanana salauksessa, jos valittu pakkaaja tukee sitä. On huomattava, että jos **Tietoja pakkaajasta** -kentän "Salaus"-kohdassa on 'Tarvitaan salasana', siihen on täytettävä jotain! Nykyinen rajoitus salasanan pituudelle on 32 merkkiä.

## 1.27 Kiitos

Sanon kiitos kaikille jotka ovat kiinnostuneet tästä ohjelmasta.

Olen erityisen kiitollinen kaikille tämän hauskan ja ystävällisen tietokoneen hyödyllisten ohjelmien tekijöille, Amigan tukijoille !!!

Monet kiitokset ATO:lle (Amiga Translators' Organization) ohjelman kääntämisestä eri kielille!

## 1.28 Tekijän osoite

Black Square Software -ryhmän postiosoite

RUSSIA, Saint Petersburg,

198328, PO Box 16, BSS.

Tekijän puhelinnumero

+7-812-511-3180

Oleg Sergeev (Big Black).

Nettiosoitteet

AmigaNet 39:240/100.3

FidoNet 2:5030/221.3

Sähköposti

bigblack@neworder.spb.ru

Tekijä

---

## 1.29 GoldWare

GoldWare-käsite

~~~~~

Huomio! AmiMirror-ohjelmisto on GoldWarea!

Älä lähetä minulle rahaa tai muita lahjoja! "GoldWare" tarkoittaa, että sinun täytyy lähettää minulle vain Amigasi painon verran kultaharkkoja ;)

PS. **Minä** ottaisin kuitenkin mielelläni vastaan kaikki kommenttinne ja ehdotuksenne!

1.30 Mikä on MUI ?

AmiMirrorPrefs-ohjelma käyttää

MUI-järjestelmää - MagicUserInterface

(c) Copyright 1992-97 Stefan Stuntz

MUI on graafisten käyttäjäliittymien tekoa varten. Asetusohjelman avulla sovelluksen käyttäjä voi räätälöidä ulkonäköä omien mieltymystensä mukaisesti.

MUI levitetään sharewarena. Täydellisen paketin, joka sisältää paljon esimerkkejä, sekä lisää tietoa rekisteröimisestä, voit löytää tiedostosta "muiXX.lha" (XX tarkoittaa uusinta versionumeroa) paikallisesta BBS:stä tai julkisilta FTP-palvelimilta.

Jos haluat rekisteröidä suoraan, lähetä

DM 20.- tai US\$ 15.-

osoitteeseen

Stefan Stuntz

Eduard-Spranger-Strasse 7

80935 München

GERMANY