

# **HSML\_Slovensko**

Matthias Henze Arh

**COLLABORATORS**

	<i>TITLE :</i> HSML_Slovensko	
<i>ACTION</i>	<i>NAME</i>	<i>DATE</i>
WRITTEN BY	Matthias Henze Arh	August 13, 2022

**REVISION HISTORY**

NUMBER	DATE	DESCRIPTION	NAME

# Contents

<b>1</b>	<b>HSML_Slovensko</b>	<b>1</b>
1.1	Vsebina . . . . .	1
1.2	Predstavitev . . . . .	1
1.3	Posebne lastnosti . . . . .	2
1.4	Zahteve . . . . .	2
1.5	Namestitev . . . . .	2
1.6	Odstranitev . . . . .	5
1.7	Poznani hro <sup>l</sup> èi . . . . .	6
1.8	Posodobitve . . . . .	7
1.9	Omejitve . . . . .	7
1.10	Registracija . . . . .	7
1.11	Avtorske pravice . . . . .	7
1.12	Zgodovina . . . . .	8
1.13	Prihodnost . . . . .	8
1.14	Zahvale . . . . .	8
1.15	Avtor . . . . .	9
1.16	Kazalo . . . . .	9

# Chapter 1

## HSML\_Slovensko

### 1.1 Vsebina

HighSpeed MathLibs razlièica 44.50 beta 2 demo ( 12.10.2002 ) za MC68881/82

Avtorsko delo (C) 1998/2002 Matthias Henze

S H A R E W A R E

**Predstavitev** Splo<sup>1</sup>ne informacije o HSMathLibs.

**Posebne lastnosti** Zakaj sploh uporabljati HSMathLibs?

**Zahteve** Kaj je za uporabo HSMathLibs potrebno?

**Namestitev** Kako namestiti HSMathLibs?

**Odstranitev** Kako odstraniti HSMathLibs?

**Poznani hro<sup>1</sup>èi** Poznani hro<sup>1</sup>èi in nepravilno delovanje.

**Posodobitve** Kako do posodobitev?

**Omejitve** Omejitve predstavljene razlièice.

**Registracija** Kako se registrirati?

**Avtorske pravice** Zapis o avtorskih pravicah.

**Zgodovina** Kratka zgodovina.

**Prihodnost** Nadaljnji razvoj.

**Zahvale** Zahvale prejmejo...

**Avtor** Kako priti v stik z avtorjem?

**Kazalo** Kazalo teh navodil.

### 1.2 Predstavitev

Predstavitev: ~~~~~

Knjižnice "HSMathLibs" nadomestijo knjižnice "mathieeedoubbas.library", "mathieeedoubtrans.library", "mathieeesingtrans.library" in "mathtrans.library" ter popravijo ali nadomestijo knjižnice "mathffp.library" in "mathieeesingbas.library" z razlièicami, optimiziranimi za procesor MC68881/82. Natanèost je enaka kot v izvirnih knjižnicah, priloženih AmigaOS 3.x (nekatere funkcije so celo bolj natanèene). Knjižnice "HSMathLibs" so v celoti napisane v zbirniku, kar omogoèa najveèje pospeševanje.

Ozadje: Knjižnice, dobavljene z AmigaOS 3.x, in FMath406 (Fast Math Libraries v40.6, delo Martina Berndta) so dokaj poèasne (uporabljajo ukaze, ki jih mora MC68040 emulirati). MC68060 sploh ni podprt. Zato sem se odloèil razviti knjižnice "HSMathLibs". Ker operacijski sistem MC68881/82 ne podpira prav dobro in ker so tevilni uporabniki prosili za razlièico, ki bi podpirala to enoto za raèunanje s plavajoèo vejico (FPU), sem se odloèil razviti razlièico knjižnic HSMathlibs za MC68881/82.

## 1.3 Posebne lastnosti

Posebne lastnosti knjižnic "HSMathLibs": ~~~~~

- 1.) Ker so v celoti napisane v zbirniku, so vse funkcije zelo hitre.
- 2.) Na voljo so posebne različice knjižnic "HSMathLibs" za MC68881/82, MC68040 in MC68060.
- 3.) So mnogo hitrejše kot knjižnice, dobavljenе z AmigaOS 3.x, in FMath406 (Fast Math Libraries v40.6, delo Martina Berndta); različica za MC68040 je do 21-krat hitrejša od različice, dobavljenе z AmigaOS 3.x, in do 10-krat hitrejša kot FMath406.
- 4.) Knjižnice "HSMathLibs" delujejo na računalnikih DraCo.
- 5.) Popolnoma podpirajo programe "BlizKick", "LoadResident" in "LoadModule".
- 6.) Knjižnice "HSMathLibs" niso drage.

## 1.4 Zahteve

Zahteve: ~~~~~

- računalnik Amiga ali DraCo - AmigaOS 2.0 (V37) ali novejši - procesor MC68881/82

Èe izberete eno izmed možnosti pri namestitvi knjižnic "mathffp.library" ali "mathieeesingbas.library", boste morda potrebovali katerega izmed naslednjih programov:

- BlizKick (na Internetu na naslovu "<http://www.iki.fi/sintonen/sw.html>" ali na Aminetu v imeniku "util/boot/"), èe izberete možnost "BlizKick" ali "LoadResident" - LoadModule (na Aminetu v imeniku "util/boot/"), èe izberete možnost "LoadModule"

## 1.5 Namestitev

Namestitev: ~~~~~

Namestitev knjižnic "HSMathLibs" uporablja sistemski program Installer in je zelo preprosta. Poželite namestitveni program "Install\_xxx" (kjer xxx predstavlja vaš priljubljeni jezik) in izvedite korake, ki so opisani tu.

POZOR!!! Èe že imate starejšo polno različico knjižnic "HSMathLibs", ki ste jo namestili roèno ali kasneje roèno spremenili, lahko v nekaterih okolièinah zaidete v probleme. Zato je priporoèeno, da povrnete vse spremembe ali roèno povsem odstranite knjižnice "HSMathLibs", in nato namestite novo različico.

Najprej je prikazana pozdravna stran in možnosti. Nato sledi namestitev na naslednji naèin.

1.0.0 'Izberite prosim naèin namestitve:' Tu lahko izberete naèin namestitve knjižnic "HSMathLibs". Izberete lahko 'popolna namestitev' (toèka 1.1.0) ali 'sprememba namestitve' (toèka 1.2.0).

1.1.0 'popolna namestitev' S to možnostjo izberete običajni naèin namestitve, ki ga lahko uporabite za prvo namestitev ali za posodobitev. Prekopirane so vse datoteke in napravljenе vse potrebne spremembe (npr. v datoteki "startup-sequence"). Èe že imate namežene knjižnice "HSMathLibs" V.44.50 beta 8 ali novejša, se posodobitev samodejno vkljuèi. V tem primeru so toèke od 3.0.0 do 4.2.5 preskoèene. Popravek in naèin nalaganja knjižnic "mathffp.library" in "mathieeesingbas.library" lahko v tem primeru spremenite le po konèani namestitvi z možnostjo 'sprememba namestitve' (toèka 1.2.0). èe prviè namežate knjižnice "HSMathLibs", ali imate nameženo različico, ki tu ni omenjena, morate uporabiti to možnost. Namestitev se nadaljuje v toèki 2.0.0.

1.2.0 'sprememba namestitve' S to možnostjo lahko spremenite popravek ali naèin nalaganja knjižnic "mathffp.library" in "mathieeesingbas.library". Popolne podatke o popravku in naèinu nalaganja lahko najdete v toèkah 3.0.0 do 4.2.5. To možnost lahko uporabite le, èe je namežena različica knjižnic "HSMathLibs" identična tej, ki jo želite namestiti sedaj.

2.0.0 'Med namestitvijo knjižnic "HSMathLibs", bodo nekatere datoteke spremenjene ali prepisane. Ali želite napraviti varnostno kopijo teh datotek?' Tu lahko izberete, ali naj bo napravljen varnostna kopija. Izberete lahko med 'da' (toèka 2.1.0) in 'ne' (toèka 2.2.0).

2.1.0 'da' Èe izberete to mo¾nost, kar je priporoèeno, potem bodo vse med namestitvijo spremenjene ali prepisane datoteke shranjene. To varnostno kopijo lahko povrnete z **odstranitev**. Èe imate name¹èen OS 3.9 in matematiène knji¾nice iz paketov BoingBag 1 ali BoingBag 2, potem le napravite varnostno kopijo (poglejte v **Odstranitev**, toèka 3.0.0). Èe ste izbrali naèin 'sprememba namestitve' (toèka 1.2.0), ker vam je tako naroèilo opozorilo med prej¹njo namestitvijo, ali ker imate te¾ave s trenutnimi nastavitvami, potem varnostne kopije ne napravite.

2.1.1 'Priprava varnostne kopije. Izberite prosim pogon ali imenik. Ustvarjen bo podimenik z imenom "HSML-BAK".' Tu lahko izberete pogon ali imenik, kjer se nahaja imenik "HSML-BAK" za varnostno kopijo oz., kjer naj bo ustvarjen. Èe se tam ¾e nahaja stara varnostna kopija, bo izbrisana. Privzeta pot je "LIBS:" oz. pot, nastavljena s spremenljivko okolja z imenom "HSML-bakdir". Namestitev se nadaljuje v toèki 3.0.0, oz. v primeru posodobitve v toèki 5.0.0.

2.2.0 'ne' Èe izberete to mo¾nost, kar ni priporoèeno, varnostna kopija ne bo ustvarjena. V tem primeru lahko **odstranitev** lahko uporabite le v naèinu "odstranitev". V primeru posodobitve, se namestitev nadaljuje v toèki 5.0.0.

3.0.0 'Ali naj namestim "mathffp-Patch", "Load-mathffp" + "mathffp.library" ali zgolj "mathffp.library"?' Tu lahko izberete popravek in naèin nalaganja knji¾nice "mathffp.library". Izbirate lahko med '"mathffp-Patch"' (toèka 3.1.0), '"Load-mathffp"' in "mathffp.library" (toèka 3.2.0) in '"mathffp.library"' (toèka 3.3.0).

3.1.0 '"mathffp-Patch"' Èe izberete to mo¾nost, bo ukaz "mathffp-Patch" prekopiran v imenik C:, v datoteki "user-startup" ali "draco-startup" pa ustvarjen poseben zapis. Ukaz "mathffp-Patch" popravi knji¾nico "mathffp.library", shranjeno v ROM, in nadomesti vse funkcije z optimizirano razlièico. Zaenkrat s to izbiro <sup>1</sup>e ni bilo te¾av na nobenem raèunalniku Amiga ali DraCo. Èe nimate veliko izku¹enj z va¹im sistemom ali zgolj radi ravnote previdno, izberite to mo¾nost. Namestitev se nadaljuje v toèki 4.0.0.

3.2.0 '"Load-mathffp" + "mathffp.library"' Èe izberete to mo¾nost, bo ukaz "Load-mathffp" prekopiran v imenik C:, knji¾nica "mathffp.library" v imenik LIBS:, v datoteki "startup-sequence" pa je ustvarjen zapis. Ukaz "Load-mathffp" nalo¾i in odpre "mathffp.library". Pri tej mo¾nosti se je zaenkrat pojavila le ena te¾ava, in sicer na Amigi 500 s kartico Blizzard 2040ERC 68040/40. Namestitev se nadaljuje v toèki 4.0.0.

3.3.0 '"mathffp.library"' Èe izberete to mo¾nost, se posebna razlièica knji¾nice "mathffp.library" prekopira v imenik LIBS:. Ta razlièica knji¾nice "mathffp.library" se lahko nalo¾i v pomnilnik in ohrani pritajena in varna pred resetom z uporabo "BlizKick", "LoadModule", "LoadResident" ali podobnega programa (tak program mora biti name¹èen pred namestitvijo knji¾nic HSMATHlibs). Spremembe v datoteki "startup-sequence", potrebne za knji¾nice "HSMATHlibs", so napravljeni samodejno. Toda ker morajo biti programi, kot so "BlizKick", "LoadModule", "LoadResident" itd., skoraj vedno name¹èeni roèno, izberite to mo¾nost le, èe vam je tovrstno poèetje domaèe.

3.3.1 'S katerim programom naj nalo¾im knji¾nico "mathffp.library"?' Tu lahko izberete, s katerim program naj bo nalo¾ena knji¾nica "mathffp.library". Izbirate lahko med '"BlizKick"' (toèka 3.3.2.), '"LoadModule"' (toèka 3.3.3), '"LoadResident"' (toèka 3.3.4) ali 'drugi' (toèka 3.3.5).

3.3.2 '"BlizKick"' Èe izberete to mo¾nost, bo knji¾nica "mathffp.library" nalo¾ena s programom "BlizKick". Izbira je smiselna le, èe ¾e uporabljate "BlizKick" (npr. ker uporabljate knji¾nico "EXEC V44", ali ker uporabljate drugo razlièico Kickstarta). Èe je "BlizKick" ¾e name¹èen, so vse potrebne spremembe v datoteki "startup-sequence" napravljeni samodejno. Mo¾nost je priporoèena za uporabnike, ki ¾e uporabljajo "BlizKick". Da bi lahko knji¾nico "HSMATHlibs" namestili samodejno, morate "BlizKick" (razlièico 1.24 beta 6 ali novej¹o) ¾e imeti name¹èeno. Namestitev se nadaljuje v toèki 4.0.0.

3.3.3 '"LoadModule"' Èe izberete to mo¾nost, bo knji¾nica "mathffp.library" nalo¾ena s programom "LoadModule". Uporabite jo, èe ¾elite varno pred resetom nalo¾iti le nekatere gradnike in ne celotne vsebine ROM. Èe je "LoadModule" ¾e name¹èen, so vse potrebne spremembe v datoteki "startup-sequence" napravljeni samodejno. Mo¾nost je priporoèena za uporabnike, ki ¾e uporabljajo "LoadModule", ali ¾elijo varno pred resetom nalo¾iti le doloèene gradnike. Da bi lahko knji¾nico "HSMATHlibs" namestili samodejno, morate "LoadModule" (razlièico 40.7 ali novej¹o) ¾e imeti name¹èeno. Namestitev se nadaljuje v toèki 4.0.0.

3.3.4 '"LoadResident"' Èe izberete to mo¾nost, bo knji¾nica "mathffp.library" nalo¾ena s programom "LoadResident". Izbira je smiselna le, èe ¾e uporabljate "LoadResident" kot dodatek programu "BlizKick". Èe je "LoadResident" ¾e name¹èen, so vse potrebne spremembe v datoteki "startup-sequence" napravljeni samodejno. Da bi lahko knji¾nico "HSMATHlibs" namestili samodejno, morate "BlizKick" (razlièico 1.24 beta 6 ali novej¹o) in "LoadResident" (razlièico 1.0.1 ali novej¹o) ¾e imeti name¹èena. Namestitev se nadaljuje v toèki 4.0.0.

3.3.5 'drugi' Èe izberete to mo¾nost, se knji¾nica "mathffp.library" zgolj prekopira v imenik LIBS:. V datoteki "startup-sequence" ni napravljenih nobenih sprememb. mo¾nost izberite le, èe ¾elite uporabljati knji¾nico "mathffp.library", a ne morete uporabljati programov "BlizKick", "LoadModule" in "LoadResident" ali pa èe v ta namen ¾e uporabljate drug program. Bodite preprièani, da veste toèno, kaj poèete!

4.0.0 'Ali naj namestim "mathieeesingbas-Patch" ali "mathieeesingbas.library"?' Tu lahko izberete popravek in naèin nalaganja knji¾nice "mathieeesingbas.library". Izbirate lahko med '"mathieeesingbas-Patch"' (toèka 4.1.0) in '"mathieeesingbas.library"' (toèka 4.2.0).

4.1.0 '"mathieeesingbas-Patch"' Èe izberete to mo¾nost, bo ukaz "mathieeesingbas-Patch" prekopiran v imenik C:, v datoteki "user-startup" ali "draco-startup" pa bo ustvarjen poseben zapis. Ukaz "mathieeesingbas-Patch" popravi knji¾nico "mathieeesingbas.library" v ROM in nadomesti njene funkcije z optimizirano razlièico. Zaenkrat s to mo¾nostjo ni bilo 1<sup>e</sup> nobenih te¾av na raèunalnikih Amiga in DraCo. Èe nimate izku¹enj s svojim sistemom, ali pa zgolj radi ravnate previdno, potem izberite to mo¾nost. Namestitev se nadaljuje v toèki 5.0.0.

4.2.0 '"mathieeesingbas.library"' Èe izberete to mo¾nost, se posebna razlièica knji¾nice "mathieeesingbas.library" prekopira v imenik LIBS:. Ta razlièica knji¾nice "mathieeesingbas.library" se lahko naèo¾i v pomnilnik in ostne pritajena ali varna pred resetom s pomoèjo "BlizKick", "LoadModule", "LoadResident" ali podobnega programa (tak program mora biti name¹èen pred namestitvijo knji¾nic HSMathLibs). Spremembe v datoteki "startup-sequence", potrebne za delovanje knji¾nic "HSMathLibs", so napravljeni samodejno. A ker morajo biti programi, kot so "BlizKick", "LoadModule", "LoadResident" itd., skoraj vedno name¹èeni roèno, to mo¾nost izberite le, èe vam je tovrstno poèetje domæèe. Èe name¹èate knji¾nice "HSMathLibs" na raèunalnik DraCo ali na A3000, ne izberite te mo¾nosti. Skoraj vsi uporabniki teh sistemov so imeli z njo hude te¾ave.

4.2.1 'S katerim programom naj nalo¾im "mathieeesingbas.library"?' Tu lahko izberete, s katerim programom naj bo nalo¾ena knji¾nica "mathieeesingbas.library". Izbirate lahko med '"BlizKick"' (toèka 4.2.2), '"LoadModule"' (toèka 4.2.3), '"LoadResident"' (toèka 4.2.4) in 'other' (toèka 4.2.5).

4.2.2 '"BlizKick"' Èe izberete to mo¾nost, bo knji¾nica "mathieeesingbas.library" nalo¾ena s programom "BlizKick". Izbira je smiselna le, èe ¾e uporabljate program "BlizKick" (npr. ker uporabljate knji¾nico "EXEC V44", ali ker uporabljate drugo razlièico Kickstarta). Èe je "BlizKick" ¾e name¹èen, so vse potrebne spremembe v datoteki "startup-sequence" napravljeni samodejno. Izbira je priporoèena za uporabnike, ki ¾e uporabljajo "BlizKick". Da bi lahko knji¾nice "HSMathLibs" namestili samodejno, morate "BlizKick" (razlièico 1.24 beta 6 ali novej¹o) ¾e imeti name¹èen. Namestitev se nadaljuje v toèki 5.0.0.

4.2.3 '"LoadModule"' Èe izberete to mo¾nost, bo knji¾nica "mathieeesingbas.library" nalo¾ena s programom "LoadModule". To mo¾nost uporabite, èe ne ¾elite varne pred resetom napraviti celotne vsebine ROM, ampak le posamezne gradnike. Èe je "LoadModule" ¾e name¹èen, bodo vse potrebne spremembe v datoteki "startup-sequence" napravljeni samodejno. Izbira je priporoèena za uporabnike, ki ¾e uporabljajo "LoadModule", ali ki ¾elijo pred resetom varno nalo¾iti le posamezne gradnike. Da bi knji¾nice "HSMathLibs" lahko namestili samodejno, morate "LoadModule" (razlièico 40.7 ali novej¹o) ¾e imeti name¹èeno. Namestitev se nadaljuje v toèki 5.0.0.

4.2.4 '"LoadResident"' Èe izberete to mo¾nost, bo knji¾nica "mathieeesingbas.library" nalo¾ena s programom "LoadResident". Izbira je smiselna le, èe ¾e uporabljate "LoadResident" kot raz¹iritev programa "BlizKick". Èe je "LoadResident" ¾e name¹èen, bodo vse potrebne spremembe v datoteki "startup-sequence" napravljeni samodejno. Da bi lahko knji¾nice "HSMathLibs" namestili samodejno, morate "BlizKick" (razlièico 1.24 beta 6 ali novej¹o) in "LoadResident" (razlièico 1.0.1 ali novej¹o) ¾e imeti name¹èena. Namestitev se nadaljuje v toèki 5.0.0.

4.2.5 'drugi' Èe izberete to mo¾nost, se knji¾nica "mathieeesingbas.library" zgolj prekopira v imeik LIBS:. V datoteki "startup-sequence" ni napravljenih nobenih sprememb. To mo¾nost izberite le, èe ¾elite uporabljati knji¾nico "mathieeesingbas.library", a ne morete uporabiti programov "BlizKick", "LoadModule" in "LoadResident" ali èe v ta namen ¾e uporabljate drug program. Bodite pripremaji, da veste toèno, kaj poènete!

5.0.0 'Ali ¾elite namestiti priroènik za knji¾nice "HSMathLibs"?' Tu se lahko odloèite, ali naj bo priroènik name¹èen. Izbirate lahko med 'da' (toèka 5.1.0) in 'ne' (toèka 5.2.0). Èe ste za naèin namestitve izbrali 'sprememba namestitve' (toèka 1.2.0), potem toèke od 5.0.0 do 5.2.0 niso prikazane, saj se v tem naèinu priroènik ne namesti. Namestitev knji¾nic "HSMathLibs" je tako ¾e konèana.

5.1.0 'da' Èe izberete to mo¾nost, bo priroènik name¹èen.

5.1.1 'Izberite prosim jezik priroènika.' Tu so prikazane vse razpolo¾ljive mo¾nosti za priroènik. Izberite prosim svoj priljubljeni jezik.

5.1.2 'Namestitev priroènika. Izberite prosim pogon ali imenik. Podimenik ne bo ustvarjen.' Tu lahko izberete ciljni imenik za priroènik. Privzeta pot je "HELP:xxx" (kjer xxx predstavlja izbrani jezik priroènika). Namestitev knji¾nic "HSMathLibs" je tako konèana.

5.2.0 'ne' Èe izberete to mo¾nost, priroènik ne bo name¹èen. Namestitev knji¾nic "HSMathLibs" je tako konèana.

Namestitveni imenik knji¾nic "HSMathLibs" vsebuje naslednje datoteke:

Glavni imenik: Ta imenik vsebuje priroène in namestitvene skripte za vse podprte jezike ter datoteko ATO.readme.

Imenik C: - Load-mathffp (z ukazom "Load-mathffp" se naloži in odpre knjižnica "mathffp.library" iz imenika Libs3) - mathffp-Patch (z ukazom "mathffp-Patch" se nadomestijo vse funkcije iz knjižnice "mathffp.library" z optimiziranimi razlièicami) - mathieeesingbas-Patch (z ukazom "mathieeesingbas-Patch" se nadomestijo vse funkcije iz knjižnice "mathieeesingbas.library" z optimiziranimi razlièicami)

Imenik Install: Ta imenik vsebuje nekaj programov, ki jih med namestitvijo in odstranitvijo sproži program Installer. Ne poganjajte jih loèeno.

Imenik Libs: - mathieeedoubbas.library - mathieeedoubtrans.library - mathieeesingtrans.library - mathtrans.library

Imenik Libs2: - mathffp.library (posebna razlièica knjižnice "mathffp.library", ki se lahko naloži varno pred resetom s pomoèjo programov, kot so "BlizKick", "LoadModule" itd.) - mathieeesingbas.library (posebna razlièica knjižnice "mathieeesingbas.library", ki se lahko naloži varno pred resetom s pomoèjo programov, kot so "BlizKick", "LoadModule" itd.)

Imenik Libs3: - mathffp.library (posebna razlièica knjižnice "mathffp.library", ki se lahko naloži z ukazom "Load-mathffp")

Imenik S: - HSMathLibs

Imenik Uninstall: This imenik vsebuje program odstranitveni program v vseh razpoložljivih jezikih.

Med namestitvijo knjižnic "HSMathLibs" se namestijo naslednje datoteke:

Imenik C: - Load-mathffp (le èe je bila med namestitvijo izbrana možnost "Load-mathffp + mathffp.library") - mathffp-Patch (le èe je bila med namestitvijo izbrana možnost "mathffp-Patch") - mathieeesingbas-Patch (le èe je bila med namestitvijo izbrana možnost "mathieeesingbas-Patch")

Imenik LIBS: - mathffp.library (le èe je bila med namestitvijo izbrana možnost "Load-mathffp + mathffp.library" ali "mathffp.library") - mathieeedoubbas.library - mathieeedoubtrans.library - mathieeesingbas.library (le èe je bila med namestitvijo izbrana možnost "mathieeesingbas.library") - mathieeesingtrans.library - mathtrans.library

Imenik S: - HSMathLibs

Imenika ENVARC: in ENV: - HSML-bakdir - HSML-mathffp - HSML-mathieeesingbas

drugi imeniki in pogoni: Varnostna kopija in imenik (èe ste izbrali njegovo namestitev) sta shranjena v imenik ali na pogon, ki ste ga doloèili.

Podatki o ukazih "mathffp-Patch" in "mathieeesingbas-Patch" - èe ste med namestitvijo izbrali toèko 3.1.0 ("mathffp-Patch") in/ali toèko 4.1.0 ("mathieeesingbas-Patch"):

Ni pretirano pomembno, kje se popravki ("mathffp-Patch", "mathieeesingbas-Patch") nahajajo. Poklicani so lahko iz datotek "user-startup", "draco-startup" ali "startup-sequence" kadarkoli po ukazu "SetPatch" (celo po ukazu "LoadWB"). Med namestitvijo knjižnic "HSMathLibs" se preveri, ali obstaja datoteka "draco-startup". Èe je temu tako, so popravki vkljuèeni v datoteko "draco-startup". Èe datoteka "draco-startup" ne obstaja, so popravki vkljuèeni v datoteko "user-startup".

Podatki o ukazu "Load-mathffp" - èe ste med namestitvijo izbrali toèko 3.2.0 ("Load-mathffp" + "mathffp.library"):

Ukaz "Load-mathffp" je vstavljen na zaèetek datoteke "startup-sequence". Tega ne spreminjajte, saj lahko ukaz "Load-mathffp", ki naloži novo knjižnico "mathffp.library", deluje le, èe knjižnica "mathffp.library" iz ROM<sup>1</sup> ni bila odprta.

Pomembno

Odstraniti morate vse ostale popravke (npr. "FASTIEEE", "ffppatch", "msbpatch", math-patch programa "MCP") matematiènih knjižnic.

Popravki programov "SetPatch" so dovoljeni.

## 1.6 Odstranitev

Odstranitev: ~~~~~

Z odstranitvenim programom lahko povrnete varnostno kopijo, ki ste jo napravili med namestitvijo, ali pa knjižnice "HSMathLibs" v celoti odstranite s svojega trdega diska. Poèenite "Uninstall\_xxx" (kjer xxx predstavlja vaš izbrani jezik) in izvedite odstranitev, ko je tu opisana.

Najprej je prikazana stran z možnostmi. Nato odstranitev poteka na naslednji način.

1.0.0 'Izberite prosim način odstranitve:' Tu lahko izberete način odstranitve knjižnic "HSMathLibs". Izbirate lahko med 'povrnitev varnostne kopije' (točka 1.1.0) in 'odstranitev' (točka 1.2.0).

1.1.0 'povrnitev varnostne kopije' Če izberete to možnost, bo povrnila varnostna kopija, ki ste jo ustvarili med namestitvijo. Datoteke, ki se nahajajo v varnostni kopiji, so povrnjene, vse datoteke knjižnic "HSMathLibs", ki jih v varnostni kopiji ni, a se nahajajo na zagonskem disku, pa so izbrisane. Tako so ponovno vzpostavljene sistemske nastavitve, kakršne so bile pred namestitvijo knjižnic "HSMathLibs". Spremembe (npr. v datoteki "startup-sequence"), nastavitve, ki so bile napravljene po namestitvi in jih zato ni v varnostni kopiji, so tako prepisane. Če je zaradi kakršnegakoli razloga priložno med namestitvijo knjižnic HSMathLibs do napake, vsekakor uporabite to možnost.

1.1.1 'Izberite prosim imenik, ki vsebuje imenik "HSML-BAK":' Tu lahko izberete pogon ali imenik, ki vsebuje imenik "HSML-BAK" z varnostno kopijo. Prizeta pot je "LIBS:" ali pot, nastavljena v spremenljivki okolja "HSML-bakdir". Preverite prosim, če je to za vaš primer pravilno. Odstranitev knjižnic "HSMathLibs" je s tem končana.

1.2.0 'odstranitev' Če izberete to možnost, se bodo poskusile odstraniti vse datoteke in zapisi (npr. v datoteki "startup-sequence") knjižnic "HSMathLibs" in ponovno namestiti izvirne matematične knjižnice. Če ste namestitev knjižnic "HSMathLibs" opravili ročno ali pa ste jo spremenili, lahko v nekaterih okoliščinah pride do težav. Če ste med namestitvijo izbrali možnost "mathffp.library" ali "mathieeesingbas.library" in nato možnost "drugi", bodo odstranjene le nameščene datoteke in ponovno nameščene izvirne matematične knjižnice. Vse vpisi (npr. v datoteki "startup-sequence"), ki ste jih napravili ročno, morate ročno tudi odstraniti (pred sproščitvijo odstranitve, če je to možno).

2.0.0 'Ali želite izbrisati priročnik knjižnic "HSMathLibs"?' Tu se lahko odločite, ali želite izbrisati priročnik knjižnic "HSMathLibs". Izbirate lahko med 'da' (točka 2.1.0) in 'ne' (točka 2.2.0).

2.1.0 'da' Če ste izbrali to možnost, bo priročnik izbrisani.

2.1.1 'Izberite prosim priročnik.' Tu lahko izberete priročnik, ki ga želite izbrisati. Prizeta pot je "HELP:xxx" (kjer xxx predstavlja izbrani jezik za odstranitev). Preverite prosim, da je to za vaš primer pravilno. Odstranitev se nadaljuje v točki 3.0.0.

2.2.0 'ne' Če izberete to možnost, priročnik ne bo izbrisani.

3.0.0 'Izberite prosim imenik, ki vsebuje izvirne matematične knjižnice.' Tu lahko izberete imenik, ki vsebuje izvirne matematične knjižnice. Izvirne matematične knjižnice lahko npr. najdete na disketu ali CD-ju z Workbenchom, v nobenem primeru pa v imeniku "Libs" zagonske ali sistemske particije. Prizeta pot je odvisna od nameščene različice OS. V primeru OS 2.0 je to "Workbench2.0:Libs", v primeru OS 2.1 "Workbench2.1:Libs", v primeru OS 3.0 "Workbench3.0:Libs", v primeru OS 3.1 "Workbench3.1:Libs", v primeru OS 3.5 "AmigaOS3.5:OS-Version3.1/Workbench3.1/Libs" in v primeru OS 3.9 "AmigaOS3.9:OS-Version3.9/Workbench3.9/Libs". Preverite prosim, da je to v vašem primeru pravilno. Če ste pred namestitvijo "HSMathLibs", namestili OS 3.9 in matematične knjižnice iz paketa BoingBag 1 ali BoingBag 2, Potem za vir ne izberite imenika "AmigaOS3.9:OS-Version3.9/Workbench3.9/Libs". V tem primeru za vir raje izberite imenik "\*HSML-BAK/Libs" ("\*" predstavlja pogon ali imenik z varnostno kopijo), če ste seveda napravili varnostno kopijo. Na CD-ju OS 3.9 (to drži tudi, če ste namestili paket BoingBag 1 ali BoingBag 2), knjižnica "mathtrans.library" ni v istem imeniku kot ostale knjižnice. Zato se odstranitev nadaljuje v točki 3.1.0. V primeru vse ostalih različic OS, se odstranitev nadaljuje v točki 4.0.0.

3.1.0 'Izberite prosim imenik, ki vsebuje izvirno knjižnico "mathtrans.library".' Tu lahko izberete imenik, ki vsebuje izvirno knjižnico "mathtrans.library", Prizeta pot je "AmigaOS3.9:OS-Version3.9/Workbench3.5/Libs". Preverite prosim, ali je to za vaš primer pravilno. Točka je prikazana samo, če je nameščen OS 3.9.

4.0.0 'Ali želite izbrisati varnostno kopijo knjižnic "HSMathLibs"?' Tu se lahko odločite, ali želite izbrisati varnostno kopijo knjižnic "HSMathLibs". Izbirate lahko med 'da' (točka 4.1.0) in 'ne' (točka 4.2.0).

4.1.0 'da' Če izberete to možnost, bodo varnostna kopija in spremenljivka okolja "HSML-bakdir" izbrisani.

4.1.1 'Izberite prosim imenik, ki vsebuje imenik "HSML-BAK".' Tu lahko izberete imenik ali pogon, ki vsebuje imenik "HSML-BAK" z varnostno kopijo. Prizeta pot je "LIBS:" ali pot, nastavljena v spremenljivki okolja "HSML-bakdir". Preverite prosim, ali je to za vaš primer pravilno. Odstranitev knjižnic "HSMathLibs" je tako končana.

4.2.0 'ne' Če izberete to možnost, varnostna kopija in spremenljivka okolja "HSML-bakdir" ne bodo izbrisani. Odstranitev knjižnic "HSMathLibs" je tako končana.

## 1.7 Poznani hrožaji

Poznani hro<sup>1</sup>èi: ~~~~~

- Registrirana razlièica programa UltraConv V3.x s knji¾nicami HSMathLibs ne deluje. UltraConv V4.x s knji¾nicami HSMathLibs deluje normalno.

## 1.8 Posodobitve

Posodobitve: ~~~~~

Najnovej<sup>1</sup>o razlièico lahko vedno najdete na naslovu "<http://WWW.HSMathLibs.de/>".

Posodobitve lahko prejmete tudi neposredno od **avtorja**. Èe ¾elite najnovej<sup>1</sup>o razlièico prejeti z obièajno po<sup>1</sup>to, mi zgolj po<sup>1</sup>ljite disketo (HD ali DD) in kuverto z napisanim naslovom in plaèano po<sup>1</sup>tnino ali 3 EUR (vre) ali 3 USD (ameri<sup>1</sup>ke dolarje) ali 2 UKP (britanska funta).

## 1.9 Omejitve

Omejitve predstavitev razlièice: ~~~~~

Predstavitev razlièica knji¾nic "HSMathLibs" pogosto prikazuje zahtevek z informacijami..

## 1.10 Registracija

Registracija: ~~~~~

Knji¾nice "HSMathLibs" so vrste shareware. Èe ¾elite uporabljati razlièico brez omejitev, se morate najprej registrirati in plaèati pristojbino. Za registracijo prosim uporabite registracijski obrazec na naslovu "<http://WWW.HSMathLibs.de/>". Èe ¾elite polno razlièico prejeti z obièajno po<sup>1</sup>to, mi zgolj po<sup>1</sup>ljite disketo (HD ali DD) in kuverto z napisanim naslovom in plaèano po<sup>1</sup>tnino ali dodatnih 3 EUR (vre) ali 3 USD (ameri<sup>1</sup>ke dolarje) ali 2 UKP (britanska funta). Moj naslov najdete v razdelku z naslovom **Avtor**. Na zahtevo vam sporoèim tudi <sup>1</sup>tevilko banènega raèuna. Ko prejmem denar, vam bom poslal registracijsko <sup>1</sup>tevilko in ime za prijavo, da boste lahko polno razlièico in vse posodobitve prenesli z na<sup>1</sup>e domaèe strani.

Cena razlièice za MC68881/82: 3 EUR (vre) ali 7 USD (ameri<sup>1</sup>kih dolarjev) ali 5 UKP (britanskih funtov) razlièice za MC68040: 3 EUR (vre) ali 7 USD (ameri<sup>1</sup>kih dolarjev) ali 5 UKP (britanskih funtov) razlièice za MC68060: 3 EUR (vre) ali 7 USD (ameri<sup>1</sup>kih dolarjev) ali 5 UKP (britanskih funtov)

## 1.11 Avtorske pravice

Avtorske pravice: ~~~~~

Predstavitev razlièica knji¾nic "HSMathLibs" je prosto razpo<sup>1</sup>iljiva, v kolikor NI SPREMENJENA in so VSE vkljuèene datoteke NESPREMENJENE. Registrirana razlièica knji¾nic "HSMathLibs" je SAMO za registrirane uporabnike. Knji¾nic "HSMathLibs" in registracijske <sup>1</sup>tevilke NE SMETE objaviti ali kopirati.

Razstavljanje knji¾nic "HSMathLibs" NI dovoljeno.

NAJPOMEMBNEJŒ:

Knji¾nice "HSMathLibs" so NA VOLJO KAKRŒNE SO. Uporabljate jih na LASTNO ODGOVORNOST.

Avtor NI ODGOVOREN za nobeno izgubo podatkov ali <sup>1</sup>kodo, ki bi bila neposredna ali posredna posledica uporabe knji¾nic "HSMathLibs".

Vse pravice pridr¾ane. Po<sup>1</sup>ljite mi prosim poroèila o hro<sup>1</sup>èih in predloge.

## 1.12 Zgodovina

Zgodovina: ~~~~~

HSMathLibs V.44.50 (01.02.1999 - 12.10.2002): -----

HSMathLibs V.44.41 (01.04.1999 - 09.06.2000): ----- - Odpravljeni so bili hro<sup>1</sup>èi v funkcijah "SPFix", "SPFlt", "SPAdd", "SPSub", "SPMul", "SPDiv", "SPFloor", "SPCeil" (mathffp.library), "IEEEESPFix", "IEEEESPFlt", "IEEEESPAdd", "IEEEESPSub", "IEEEESPMul", "IEEEESPDIV", "IEEEESPFloor", "IEEEESPCeil" (popravek mathieeesingbas), "IEEEEDPFix", "IEEEEDPFlt", "IEEEEDPAdd", "IEEEEDPSub", "IEEEEDPMul", "IEEEEDPDiv", "IEEEEDPFloor", "IEEEEDPCeil" (mathieeedoubbas.library), "IEEEEDPAtan", "IEEEEDPSin", "IEEEEDPCos", "IEEEEDPTan", "IEEEEDPSincos", "IEEEEDPSinh", "IEEEEDPCosh", "IEEEEDPTanh", "IEEEEDPExp", "IEEEEDPLog", "IEEEEDPPow", "IEEEEDPSqrt", "IEEEEDPTieee", "IEEEEDPFieee", "IEEEEDPAsin", "IEEEEDPACos", "IEEEEDPLog10" (mathieeedoubtrans.library), "IEEEESPAtan", "IEEEESPSin", "IEEEESPCos", "IEEEESPTan", "IEEEESPSincos", "IEEEESPSinh", "IEEEESPCosh", "IEEEESPTanh", "IEEEESPExp", "IEEEESPLog", "IEEEESPPow", "IEEEESPSqrt", "IEEEESPAasin", "IEEEESPAcos", "IEEEESPLog10" (mathieeesingtrans.library), "SPAtan", "SPSin", "SPCos", "SP-Tan", "SPSincos", "SPSinh", "SPCosh", "SPTanh", "SPExp", "SPLog", "SPPow", "SPSqrt", "SPAsin", "SPAcos" in "SPLog10" (mathtrans.library).

- Odpravljeni so bili hro<sup>1</sup>èi v popravku mathffp in pripravljalni funkciji popravka mathieeesingbas.

- Spremenjena je bila pripravljalna funkcija popravka mathieeesingbas; zagon ukaza ni veè potreben (zahvale prejme Stephan Rupprecht).

- Namestitveni skript je bil predelan.

HSMathLibs V.44.40 (31.03.1999): ----- Prva javna izdaja.

## 1.13 Prihodnost

Prihodnost: ~~~~~

Naslednje tematike so na mojem seznamu ¾elja za naslednje razlièice knji¾nic "HSMathLibs":

- vi<sup>1</sup>ja hitrost ???,
- val<sup>1</sup>i predlogi.

## 1.14 Zahvale

Zahvale: ~~~~~

Rad bi se zahvalil naslednjim osebam in podjetjem: -----

- vsem registriranim uporabnikom,
- Uwe Schienbein za preizku<sup>1</sup>anje razlièic beta,
- ALeX Kazik za preizku<sup>1</sup>anje razlièic beta in poroèila o hro<sup>1</sup>èih,
- Jens Schildknecht za preizku<sup>1</sup>anje razlièic beta in poroèila o hro<sup>1</sup>èih,
- Kai Fleischer za prevod (angle<sup>1</sup>ki) tega priroènika,
- Massimo Gais za prevod (italijanski) tega priroènika,
- Llorenç Grau za prevod (katalonski) tega priroènika,
- Juergen Urbanek za preizku<sup>1</sup>anje beta in poroèila o hro<sup>1</sup>èih,
- Jens Troeger za oznake v namestitvenem skriptu,
- Dietmar Heidrich za "OMA",
- Frank Wille za "PhxAss",
- vsi uporabniki, ki sem vas pozabil omeniti, oprostite.

## 1.15 Avtor

Avtor: ~~~~~~

Matthias Henze Gorkistrasse 127 04347 Leipzig Germany

Telefon: +49 (0) 341/2326414

E-po<sup>l</sup>ta: Matthias.Henze@HSMATHLIBS.de

URL: <http://WWW.HSMATHLIBS.de/>

Vedno se veselim poroèil o hro<sup>l</sup>èih in predlogov. Povejte mi prosim svoje mnenje o knji¾nicah "HSMATHLIBS".

Slovenski priroènik: ~~~~~~ Poroèila o napakah v slovenskem priroèniku in predloge zanj prosim sporoèite na:

Damir Arh <damir.arh@telesat.si>

## 1.16 Kazalo

Kazalo: ~~~~~~

A

**Avtor Avtorske pravice**

N

**Namestitev**

O

**Odstranitev Omejitve**

P

**Posebne lastnosti Posodobitve Poznani hro<sup>l</sup>èi Predstavitev Prihodnost**

R

**Registracija**

Z

**Zahteve Zahvale Zgodovina**