

in

Sebastian Bauer Himmelreich

COLLABORATORS

	<i>TITLE :</i> in		
<i>ACTION</i>	<i>NAME</i>	<i>DATE</i>	<i>SIGNATURE</i>
WRITTEN BY	Sebastian Bauer Himmelreich	January 19, 2025	

REVISION HISTORY

NUMBER	DATE	DESCRIPTION	NAME

Contents

1	in	1
1.1	SimpleFind Documentatie	1
1.2	Copyright en verantwoording	2
1.3	Wat is dit eigenlijk?	2
1.4	Benodigdheden	3
1.5	Installeren van SimpleFind3	4
1.6	Starten vanuit Shell	5
1.7	Starten vanaf Workbench	8
1.8	Het gebruik van SimpleFind3	8
1.9	SimpleFind3's menu	9
1.10	Menu: Project	10
1.11	Menu: Opties	10
1.12	Menu: Opties	10
1.13	Menu: Opties	10
1.14	Menu: Opties	11
1.15	Menu: Opties	11
1.16	Menu: Opties	11
1.17	Menu: Opties	11
1.18	Menu: Opties	12
1.19	Menu: Opties	12
1.20	Menu: Venster	13
1.21	Menu: Instellingen	13
1.22	Hoofdvenster	14
1.23	Hoofdvenster: Zoekpad	15
1.24	Hoofdvenster: Naam	16
1.25	Hoofdvenster: Commentaar	16
1.26	Hoofdvenster: Min. grootte	16
1.27	Hoofdvenster: Max. grootte	16
1.28	Hoofdvenster: Verstreken tijd	16
1.29	Hoofdvenster: Periode	17

1.30	Hoofdvenster: Protectie-bits	17
1.31	Hoofdvenster: Datatype	17
1.32	Hoofdvenster: Tekst	18
1.33	Hoofdvenster: Max. diepte	18
1.34	Hoofdvenster: Start zoeken...	18
1.35	Resultaatvenster	18
1.36	Indexmanager	19
1.37	Indexmanager: Beschikbare Indexbestanden	19
1.38	Indexmanager: Maak Indexbestand	20
1.39	Indexmanager: Bijwerken Indexbestand	20
1.40	Indexmanager: Verwijder Indexbestand	20
1.41	Instellingenvenster	20
1.42	Instellingen: Algemeen	21
1.43	Instellingen: Knoppen	21
1.44	Instellingen: Popup-menu	22
1.45	Instellingen: Extra-menu	22
1.46	Instellingen: Uitvoer	23
1.47	Toekomst	23
1.48	Bugs	23
1.49	Geschiedenis	24
1.50	Handleiding	24
1.51	Waar je me vinden kunt	25
1.52	Zonder wiens hulp...	26
1.53	Het Zoekproces	28
1.54	Indexbestand	28
1.55	Actie	29
1.56	String mode	29
1.57	Commando's	29
1.58	Intern Commando: Archive	30
1.59	Intern Commando: Copy	30
1.60	Intern Commando: Move	30
1.61	Intern Commando: Delete	31
1.62	Intern Commando: Execute	31
1.63	Intern Commando: Show	31
1.64	Intern Commando: Info	31
1.65	Intern Commando: Unpack	31
1.66	Intern Commando: All	32
1.67	Intern Commando: Clear	32
1.68	Intern Commando: Invert	32
1.69	De vertaler	32

Chapter 1

in

1.1 SimpleFind Documentatie

SimpleFind3 1.0

Deze vertaling is gebaseerd op de oorspronkelijke Engelse tekst van de auteur van SimpleFind3. Alle opmerkingen over het taalgebruik, spelling, grammatica en typografie kun je sturen aan de vertaler

Vragen en opmerkingen van meer technische aard kun je kwijt bij de schrijver van dit programma.

Pas op! Deze handleiding is gemaakt voor versie 40 van het amigaguide.datatype van AmigaDOS 3.1. Met andere versies van dit datatype kan deze handleiding er minder mooi uitzien. Als je op dit moment draait met Kickstart 3.0 dan kun je toch Workbench 3.1 gebruiken, inclusief het nieuwste amigaguide.datatype.

Algemeen:

Copyright	Copyright & verantwoording
Introductie	Wat is dit eigenlijk?
Systeemeisen	Benodigdheden
Installatie	Installeren (en verwijderen)

Gebruik:

Shell start	Starten vanuit Shell
Workbench start	Starten vanaf Workbench
Bediening	Menu's en Vensters
Instellingen	De instellingen van SimpleFind3
ARexx	Gebruik van ARexx

Meer informatie:

Bugs	Hmm. Wat denk je?
------	-------------------

Toekomst	Wat nu nog?
Geschiedenis	Hoe het zover gekomen is
Handleiding	Aanvullingen enzo
De schrijver...	...en waar je 'm vinden kunt
Met dank aan	Zonder wiens hulp...

1.2 Copyright en verantwoording

Copyright

(c) Copyright 1997-1999 Sebastian Bauer

SimpleFind3 is freeware. Je mag het weggeven aan wie je maar wilt, zolang je maar alle bijbehorende originele bestanden er bij doet, compleet en onveranderd, en zolang je maar geen geld verdient aan de verspreiding van SimpleFind3.

De auteur van SimpleFind3 geeft graag toestemming om SimpleFind3 uit te brengen op een cd (bijvoorbeeld als bijvoegsel bij een Amiga-tijdschrift) in ruil voor een gratis kopie van deze cd.

Standaard Disclaimer

De vertaler houdt zich beleefd aanbevolen voor een goede en betrouwbare vertaling van de nu volgende tekst. Misschien kent iemand van jullie een jurist die ook wel eens iets leuks met computers doet?

THERE IS NO WARRANTY FOR THE PROGRAM, TO THE EXTENT PERMITTED BY APPLICABLE LAW. EXCEPT WHEN OTHERWISE STATED IN WRITING THE COPYRIGHT HOLDER AND/OR OTHER PARTIES PROVIDE THE PROGRAM "AS IS" WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND, EITHER EXPRESSED OR IMPLIED, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE. THE ENTIRE RISK AS TO THE QUALITY AND PERFORMANCE OF THE PROGRAM IS WITH YOU. SHOULD THE PROGRAM PROVE DEFECTIVE, YOU ASSUME THE COST OF ALL NECESSARY SERVICING, REPAIR OR CORRECTION.

IN NO EVENT UNLESS REQUIRED BY APPLICABLE LAW OR AGREED TO IN WRITING WILL ANY COPYRIGHT HOLDER, OR ANY OTHER PARTY WHO MAY REDISTRIBUTE THE PROGRAM AS PERMITTED ABOVE, BE LIABLE TO YOU FOR DAMAGES, INCLUDING ANY GENERAL, SPECIAL, INCIDENTAL OR CONSEQUENTIAL DAMAGES ARISING OUT OF THE USE OR INABILITY TO USE THE PROGRAM (INCLUDING BUT NOT LIMITED TO LOSS OF DATA OR DATA BEING RENDERED INACCURATE OR LOSSES SUSTAINED BY YOU OR THIRD PARTIES OR A FAILURE OF THE PROGRAM TO OPERATE WITH ANY OTHER PROGRAMS), EVEN IF SUCH HOLDER OR OTHER PARTY HAS BEEN ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGES.

1.3 Wat is dit eigenlijk?

Introductie

SimpleFind3 is een zoekhulpje voor de Amiga. Het zoekt van te voren opgegeven directories na op bepaalde, gespecificeerde bestandsnamen of -patronen en het laat zien welke bestanden overeenkomen met de door jou opgegeven specificaties. Met SimpleFind3 kun je dan vervolgens die bestanden kopiëren, wissen, hernoemen of bekijken.

SimpleFind3 kan / heeft:

- zoeken op naam, commentaar, grootte, datum, inhoud of datatype
- gebruikt AmigaDOS-patronen in zoekspecificaties
- Indexbestanden voor sneller zoeken
- zoekt zelfs in archieven (lha en lzx)
- kopiëren, wissen, bekijken en hernoemen
- instelbare knoppen en popup-menu's
- ondersteuning van Shell
- simpele ARexx-poort
- en nog veel meer

Ik weet ook wel dat er wel meer goede zoekhulpen bestaan, maar sommigen gebruiken MUI en anderen hebben niet eens een GUI.

Ik wilde iets maken dat een gemakkelijk te gebruiken GUI heeft en geen gebruik maakt van MUI (niet dat ik iets tegen MUI heb, hoor. MUI is een krachtig programma en het maakt het mogelijk om eenvoudig prachtige programma-interfaces te ontwikkelen. Zonder MUI zouden een aantal goede WWW-browsers niet bestaan).

Dit alles geldt voor alle versies lager dan SimpleFind3.

Vanaf versie 3 gebruikt SimpleFind ook MUI!

Dat is omdat ik het grootste gedeelte van SimpleFind herschreven heb.

Bovendien is het een stuk goedkoper om een MUI-GUI te maken dan een GadTools-GUI.

Desondanks hoop ik ooit nog eens een GadTools-versie te maken (misschien met behulp van een andere library).

Een andere reden voor mij om SimpleFind3 te maken is dat ik mijn programmeer-kennis wilde testen (dit is mijn eerste echte programma).

1.4 Benodigdheden

Systeemeisen

SimpleFind3 heeft op zijn minst Kickstart 3.0 nodig. Het zou moeten werken met een MC68000-processor maar dit wordt niet aanbevolen.

Vanaf versie 3.0 gebruikt SimpleFind3 MUI. Ikzelf gebruik MUI 3.8 en ik heb geen idee of SimpleFind3 ook met oudere versies van MUI werkt.

Voor het gebruik van batch-bestanden is het nodig dat 'Execute' in de C:-lade zit. Ik geloof niet dat dat een probleem zal zijn.

SimpleFind3 ondersteunt sommige archiveerders (lzx, lha), dus als je die gebruiken wilt moet je ze wel installeren! Maar ik stel me zo voor dat op zijn minst lha geïnstalleerd is op zo ongeveer iedere werkende Amiga, en waarschijnlijk ook op de Amiga's die al jaren opgeborgen staan in de kast.

UnTGZ en UnZip is gewenst voor het uitpakken van TGZ- (.tar.zip) en Zip-archieven.

Voor zover beschikbaar zal SimpleFind3 de volgende libraries en/of programma's gebruiken:

wbstart.library

©1997 Stefan Becker.

Dit library ga je nodig hebben als je Workbenchprogramma's wilt starten. Verkrijgbaar op Aminet:util/libs/wbstart.lha

OpenURL

©1998 Troels Walsted Hansen.

Dit programma is in gebruik om vanuit deze handleiding met jouw favoriete webbrowser de homepage te bekijken.

Verkrijgbaar op Aminet:comm/www/OpenURL10.lha

Opgemerkt moet worden dat SimpleFind3 deze libraries en programma's niet perse nodig heeft om te werken. Zij voegen alleen iets toe aan het gebruiksgemak van SimpleFind3.

1.5 Installeren van SimpleFind3

Hoe SimpleFind3 te installeren

Om SimpleFind3 te installeren moet je simpelweg de gehele SimpleFind3-lade kopiëren naar een directory of lade naar keuze. Wat je maar wilt!

Sinds versie 2.5 is er een installatie-script beschikbaar. Het voordeel hiervan is dat je andere iconen kunt laten installeren. Zonder dit script zul je dit met de hand moeten doen.

Je hoeft ook geen onnodige bestandjes (zoals catalogs) handmatig te verwijderen.

Installeren over een oudere installatie heen heeft geen gevolgen voor de tooltypes en prefs-bestanden.

Hoe SimpleFind3 te verwijderen (ook wel: de-installeren)

Mocht je ooit besluiten SimpleFind3 te de-installeren (maar dat wil je helemaal niet...) hoef je alleen maar de lade waarin SimpleFind3 huist te deleten.

Maar voor dat je dat gaat doen is het misschien een goed idee even contact met mij op te nemen zodat ik eventuele problemen kan oplossen.

1.6 Starten vanuit Shell

Shell-patroon

SimpleFind3 heeft een standaard AmigaDOS-patroon dat er als volgt uitziet:

```
DIR/M, NAME/K, COM=COMMENT/K, MINSIZE/K, MAXSIZE/K, WITHIN/K, BETWEEN/K,  
PROT/K, DATATYPE/K, CONTENTS/K, EXACT=EXACTNAME/S, EXACTCOM/S, CASENAME/S,  
CASECOMMENT/S, CASECONTENTS/S, USEINDEX/S, NOSIZES/S, NODATES/S, LFORMAT/K,  
GUIMODE/K, PREFSFILE/K
```

DIR/M

Definiëert de directories van waaruit het zoeken begint.

NAME/K

Een patroon in AmigaDOS-stijl dat de naam beschrijft.

COM=COMMENT/K

Een patroon in AmigaDOS-stijl dat het commentaar beschrijft.

MINSIZE/K

De minimum grootte. Na de integer (de waarde) kun je de eenheid aangeven.
(standaard: m=Megabytes; k=Kilobytes; b=bytes)
Voorbeeld: MINSIZE=640 (640 bytes)

MAXSIZE/K

De maximum grootte. Na de integer (de waarde) kun je de eenheid aangeven.
(standaard: m=Megabytes; k=Kilobytes; b=bytes)
Voorbeeld: MAXSIZE=100k (100 Kilobytes)

WITHIN/K

Hier geef je aan wat de maximale leeftijd van het gezochte bestand is.
Het formaat bestaat uit twee delen: de integer en de eenheid MON (maanden),
D (dagen), H (uren) or MIN (minuten).
Voorbeeld: WITHIN=5d: het gezochte bestand is niet ouder dan 5 dagen.

BETWEEN/K

Dit geeft de periode aan waarbinnen het gezochte bestand gemaakt zou zijn. Het formaat is "Start-End" en is afhankelijk van het door jou gebruikte Locale-bestand.

PROT/K

Definiëert de protectie-bits die het gezochte bestand heeft. SimpleFind3 ondersteunt r-, w-, e-, d-, h-, s-, p- en a-bits. Gebruik van het min-teken (-) voor de bit houdt in dat de bit moet worden verwijderd om effect te sorteren. Bits die niet verschijnen worden genegeerd.

DATATYPE/K

Definiëert de groep van datatypes van het gezochte bestand. Om aan te geven tot welke groep het bestand behoort gebruikt SimpleFind3 een van de standaard datatypes.library strings. Dit is afhankelijk van de Locale die je gebruikt!

In de engelse Locale gaat het om de groepen System, Text, Document, Sound, Instrument, Music, Picture, Animation, Movie.

Uiteraard moet je het correcte datatype geïnstalleerd hebben.

CONTENTS/K

Met deze optie kun je SimpleFind3 laten zoeken naar een bestand met een specifieke string (regeltje tekst).

De tekst van deze string moet dan in zijn geheel in het Shell-venster aangegeven worden.

EXACT=EXACTNAME/S

SimpleFind3 geeft geen #? aan het begin en het eind van het naampatroon.

EXACTCOM/S

SimpleFind3 geeft geen #? aan het begin en het eind van het commentaarpatroon.

CASENAME/S

Maakt SimpleFind3 ongevoelig voor het gebruik van hoofdletters en kleine letters in de naam van het gezochte bestand.

CASECOMMENT/S

Maakt SimpleFind3 ongevoelig voor het gebruik van hoofdletters en kleine letters in het commentaar van het gezochte bestand.

CASECONTENTS/S,

Maakt SimpleFind3 ongevoelig voor het gebruik van hoofdletters en kleine letters in de tekst van de string van het gezochte bestand.

USEINDEX/S

Gebruikt een Indexbestand, voor zover aanwezig, voor het zoekpad.

NOSIZES/S

Laat de grootte van het bestand niet zien.

NODATES/S

Laat de datums van het bestand niet zien.

LFORMAT/K

Definiëert het uitvoerformaat van SimpleFind3.

```
%b ..... de protectie-bits
%c ..... het commentaar
%d ..... de datum waarop het bestand gewijzigd werd
%t ..... het tijdstip waarop het bestand gewijzigd werd
%f, %p ... het pad van het bestand (met '/')
%w ..... het pad van het bestand (zonder '/')
%n ..... de bestandsnaam
%l ..... de grootte (in bytes) van het bestand
```

Om de kolomgrootte van het uitvoervenster aan te passen kun je na het %-teken een positieve integer (waarde) invoeren (voor meer ruimte rechts) of een negatieve integer (voor meer ruimte aan de linkerkant).

Een punt (.) tussen het %-teken en de integer geeft aan dat de volgende integer het einde is van de string.

Standaard-waarden: %-25n, %8l, %b, %d, %t, %w.

GUIMODE/K

Geeft je controle over de GUI van SimpleFind3. De volgende termen kun je hiervoor gebruiken:

```
NOGUI ..... Shell-mode (standaard)
SHOWGUI ..... opent de GUI
```

```
QUICKSTART ... opent het  Hoofdvenster
                link MAINWND } en start het zoeken
FASTERSTART .. start het zoeken zonder het  Hoofdvenster
                MAINWND } te openen
```

Voorbeeld: GUIMODE=QUICKSTART

PREFSFILE/K

De naam en het pad van het Instellingenbestand dat SimpleFind3 gaat gebruiken om de GUI te openen.

(Standaard: PROGDIR:SimpleFind3.prefs)

1.7 Starten vanaf Workbench

Workbench start

SimpleFind3 kan vanaf Workbench gestart worden door dubbel te klikken op het SimpleFind3-icoon.

SimpleFind3 ondersteunt multi-selectie: als je eerst klikt op het icoon van SimpleFind3 en dan shift-klikt op een partitie of lade dan zal deze partitie of lade gebruikt worden als het begin van het zoekpad.

Tooltypes

Er zijn op dit moment twee tooltypes:

PREFSFILE

Geeft de naam en het pad voor het Voorkeurenbestand van SimpleFind3. Dit is het bestand dat gebruikt wordt voor Bewaar instellingen als Standaard link MENU} in het menu en dat geladen wordt bij de start van SimpleFind3.
(Standaard: PROGDIR:SimpleFind3.prefs)

IMAGE

Pad dat leidt naar een afbeelding die moet verschijnen in het Hoofdvenster link MAINWND}

1.8 Het gebruik van SimpleFind3

Het gebruik

SimpleFind3's gebruikersinterface bestaat in wezen uit vier vensters.

Deze vensters gebruiken allemaal hetzelfde menu

Wanneer je SimpleFind3 simpelweg opstart, verschijnt er het Hoofdvenster
link MAINWND}

Met dit scherm krijg je volledige controle over SimpleFind3's zoekmogelijkheden en het is in dit scherm dat je het zoekproces kunt starten.

Als je op "Start zoeken..." drukt (onder in het venster) verschijnt het Resultaatvenster Het zoekproces
CONCEPT_SEARCHPROCESS} begint en de bestanden die overeenkomen met het zoekpatroon worden getoond.

Deze bestanden kun je bewerken (hernoemen, wissen, kopiëren).

De drukknoppen onder in het Resultaatvenster kun je naar eigen smaak aanpassen.

Als je in het menu van SimpleFind3 (boven aan het scherm)
"Venster/Indexmanager..." kiest, dan verschijnt het venster Indexmanager
link IMANWND}.

In dit venster bewerk je de zogenaamde Indexbestanden

SimpleFind3's instellingen worden aangepast in het Instellingenvenster
link SETTWND}

Dit venster kun je vinden in de menubalk onder "Instellingen/Instellingen van SimpleFind3...".

Vensters:

Hoofdvenster	de zoek-opties
Resultaatvenster	de gevonden bestanden
Indexmanager	de Indexbestanden
Instellingen	de instellingen van SimpleFind3

1.9 SimpleFind3's menu

Menu

De menu's van SimpleFind3 zijn bereikbaar vanuit zowat ieder venster. Door deze menu's krijg je controle over alle belangrijke functies van SimpleFind3.

In de menubalk van SimpleFind3 zitten de volgende menu's:

- Project
- Opties
- Vensters
- Instellingen

1.10 Menu: Project

Project-menu

Het Project-menu bestaat uit vier onderdelen:

Over SimpleFind3...

Geeft informatie over het copyright, de auteur en de vertaler.

Over MUI...

Geeft informatie over MUI.

ARexx-script uitvoeren...

Popupt een venstertje waarin je een ARexx-script kunt kiezen.

Stop SimpleFind3

Sluit SimpleFind3 af.

1.11 Menu: Opties

Menu-item: ~Indexbestanden gebruiken?

Als dit aangekruist is wordt het Indexbestand (voor zover aanwezig) voor het opgegeven zoekpad gebruikt.

1.12 Menu: Opties

Menu-item: Niet tussentijds bewaren?

Als dit aangekruist is gaat SimpleFind3 de waarde van de zoekoptie "Periode" niet{ub} tussentijds bewaren (zoals dat in vorige versies nog wel het geval was).

1.13 Menu: Opties

Menu-item: ~ARexx-script uitvoeren?

Als deze optie is aangekruist zal SimpleFind3 het opgegeven ARexx-script (zie Opties/ARexx-script...) uitvoeren.

1.14 Menu: Opties

Menu-item: ARexx Script...

Met deze optie wordt een venstertje geopend waarin je een ARexx-script kunt aangeven. Dit ARexx-script wordt dan uitgevoerd.
Zie ook Opties/ARexx-script uitvoeren? .

1.15 Menu: Opties

Submenu: Naam

Hier kun je een aantal opties betreffende de naam van het gezochte bestand opgeven. De volgende opties zijn beschikbaar:

Hoofdletter-gevoelig?

Als dit aangekruist is maakt SimpleFind3 verschil tussen hoofdletters en kleine letters.

Precies zoals je 't geschreven hebt?

Als dit aangekruist is wordt het teken '#?' om het naampatroon niet gebruikt.

1.16 Menu: Opties

Submenu: Commentaar

Hiervoor geldt precies hetzelfde als in het submenu Naam.
Zie een pagina terug.

1.17 Menu: Opties

Submenu: Inhoud

De volgende opties zijn beschikbaar:

Hoofdletter-gevoelig

Als dit niet aangekruist is zal SimpleFind3 niet letten op het gebruik van hoofdletters en kleine letters.

Forceer string mode?

Zie String mode .

1.18 Menu: Opties

Submenu: Zoek naar

Hier kun je aangeven waar SimpleFind3 naar moet gaan zoeken:

Files

SimpleFind3 zoekt alleen naar bestanden.

Lades

SimpleFind3 zoekt alleen naar lades.

Bestanden en Lades

SimpleFind3 zoekt naar bestanden en lades.

In archieven?

SimpleFind3 gaat ook in lha- en lzx-archieven zoeken.

1.19 Menu: Opties

Het Optie-menu

Hier kun je een aantal opties aangeven.

Gebruik Indexbestanden?

Niet tussentijds bewaren?

ARexx-script uitvoeren ?

Naam »

Commentaar »

Inhoud »

Zoek naar »

ARexx-script...

1.20 Menu: Venster

Het Venster-menu

Opent SimpleFind3's vensters.

1.21 Menu: Instellingen

Het Instellingen-menu

In dit menu kun je de instellingen van SimpleFind3 aanpassen.

Start snelzoeken?

Start het zoeken meteen nadat de naam is ingevoerd.

Instellingen van SimpleFind3...

Opent het Instellingen-venster

Instellingen van MUI...

Opent de MUI-instellingen.

Laad instellingen...

Laadt een bepaald instellingen-bestand.

Bewaar instellingen

Bewaart de instellingen op de plaats van de laatst-geladen instellingen.

Bewaar instellingen als...

Bewaart de instellingen op een nader aan te geven plaats.

Bewaar instellingen als Standaard

Bewaart de instellingen als standaard-instellingen.

1.22 Hoofdvenster

Hoofdvenster

SimpleFind3 opent met het Hoofdvenster. In dit venster kun je jouw criteria voor het zoekproces opgeven.

Het Hoofdvenster is eigenlijk verdeeld in drie secties. Aan de linkerkant kun je de zoekgroepen instellen. Rechts kun je deze zoekfuncties nader specificeren en met de grote knop helemaal onderaan start je het zoekproces .

Zoekgroepen

Hier stel je de zoekgroepen in. Je kunt hier nieuwe groepen aanmaken, een groep hernoemen of een groep deleten.

De Zoekopties

In dit vak stel je de specifieke, afzonderlijke criteria in van de diverse zoekgroepen. Deze criteria worden gebruikt tijdens het zoekproces
link CONCEPT_SEARCHPROCESS}

Zoekpad

Het pad dat SimpleFind3 volgt bij het zoeken naar een bestand

Max. diepte

Maximum aantal onderliggende directories waar SimpleFind3 in gaat zoeken.

Naam

De bestandsnaam (of zo nauwkeurig mogelijk) waar SimpleFind3 naar gaat zoeken.

Commentaar

Het commentaar waarnaar SimpleFind3 gaat zoeken.

Min. grootte

De minimum grootte van het gezochte bestand.

Max. grootte

De maximum grootte van het gezochte bestand.

Verstr. tijd

De tijd die verstreken is sinds het gezochte bestand gemaakt is.

Periode

De datums waartussen het gezochte bestand gemaakt is.

Prot. bits

De protectie-bits van het gezochte bestand.

Datatype

Het datatype van het gezochte bestand.

Tekst

De tekst die in het gezochte bestand staat.

Start zoeken...

Als je klaar bent met het instellen van de zoek-opties dan start je met deze knop het zoekproces.

1.23 Hoofdvenster: Zoekpad

Zoekpad

Dit is het pad waarlangs SimpleFind3 zijn zoektocht gaat ondernemen. Er zijn drie mogelijkheden om dit pad aan te geven:

1
Je kunt het zoekpad handmatig ingeven.
Meerdere paden worden gescheiden door '| '.

2
Je kunt een bestandenlijst opvragen met het knopje meteen rechts naast de balk. Deze bestandenlijst kun je ook oproepen met shift-z.

3
Je kunt het "Begin zoekpad"-venster oproepen met de meest rechtse knop, naast het invulbalkje. Op dit moment bestaat dit alleen nog maar uit een multi-selecteerbare lijst met alle beschikbare devices.

Dubbelklikken op zo'n devicenaam of indrukken van Ok doet het venster sluiten

waarmee dan ook het zoekpad is ingevuld.

1.24 Hoofdvenster: Naam

Naam

Als je in deze string-gadget (invulbalkje) tekst invoert zal SimpleFind3 alle bestandsnamen vergelijken met deze tekst. Als er een naam overeenkomt met deze tekst zal SimpleFind3 denken dat-ie gevonden heeft wat-ie zocht.

1.25 Hoofdvenster: Commentaar

Commentaar

Als je in deze string-gadget (invulbalkje) tekst invoert zal SimpleFind3 alle bestanden vergelijken met deze tekst. Als er een commentaar overeenkomt met deze tekst zal SimpleFind3 denken dat-ie gevonden heeft wat-ie zocht.

1.26 Hoofdvenster: Min. grootte

Min. grootte

SimpleFind3 zal de grootte van bestanden vergelijken met de hier ingegeven waarde. Als er een bestand is dat dezelfde of een grotere waarde heeft dan de ingevoerde waarde denkt SimpleFind3 dat-ie gevonden heeft wat-ie zocht.

1.27 Hoofdvenster: Max. grootte

Max. grootte

SimpleFind3 zal de grootte van bestanden vergelijken met de hier ingegeven waarde. Als er een bestand is dat dezelfde of een kleinere waarde heeft dan de ingevoerde waarde denkt SimpleFind3 dat-ie gevonden heeft wat-ie zocht.

1.28 Hoofdvenster: Verstreken tijd

Verstr. tijd

Bij deze optie zal SimpleFind3 de datum waarop bestanden gemaakt zijn vergelijken met de opgegeven waarde. Als er een datum binnen de opgegeven verstreken tijd ligt zal SimpleFind3 denken dat hij een gezocht bestand heeft gevonden.

1.29 Hoofdvenster: Periode

Periode

Hierbij zal SimpleFind3 de datums waarop bestanden gemaakt zijn vergelijken met de hier opgegeven datums. Als er een zgn. maakdatum binnen de hier opgegeven periode valt (of gelijk is aan een van de opgegeven datums) zal SimpleFind3 denken dat hij het gezochte bestand gevonden heeft.

Noot van de vertaler: Ik weet ook wel dat het meervoud van datum data is en niet datums. Maar in computerland is data iets anders dan het meervoud van datum. Data is een hoeveelheid informatie of zoiets; in ieder geval niet een tijdsaanduiding. Daarom gebruik ik hier het foute woord datums.

Voor overige stijl- en schrijffouten kun je nog steeds wel bij mij terecht!

1.30 Hoofdvenster: Protectie-bits

Protectie-bits

Bij deze optie kijkt SimpleFind3 naar de protectie-bits van de bestanden. Komen deze protectie-bits overeen dan wordt SimpleFind3 heel gelukkig. En jij ook.

De volgende bits worden ondersteund: r, w, e, d, h, s, p, a.

Als je een min-teken (-) voor de bit opgeeft dan gaat SimpleFind3 zoeken naar een niet-ingestelde protectie-bit; zonder zo'n -teken zoekt SimpleFind3 naar ingestelde protectie-bits.

Door op de knop rechts van de string-gadget te klikken open je een venstertje waarin je met de muis de bits kunt aangeven.

Voorbeeld:

Protectie-bits: -ar

Gezocht wordt naar alle bestanden die niet de a-bit hebben ingesteld maar wel de r-bit.

1.31 Hoofdvenster: Datatype

Datatype

Bij deze optie moet het gezochte bestand behoren tot een bepaald datatype.

Een druk op de knop rechts van de string-gadget geeft een lijst van alle mogelijke groepen datatypes.

Merk op dat de datatypes.library wordt gebruikt, je moet dus wel het goede

datatype geïnstalleerd hebben.

Deze optie werkt niet wanneer je zoekt naar bestanden in archieven (lha of lzx).

1.32 Hoofdvenster: Tekst

Tekst

Bij deze optie zal SimpleFind3 het gehele gezochte bestand doorzoeken, op zoek naar de opgegeven tekst.

De gevonden tekst-string wordt getoond in een afzonderlijk venster dat zich opent zo gauw je op een bestand in het Resultaatvenster link RESULTWND} klikt.

Als je niet ook nog andere zoek-opties opgeeft kan het wel eens heel lang duren voordat SimpleFind3 met een resultaat op de proppen komt.

Deze optie werkt niet bij het zoeken naar bestanden in archieven.

1.33 Hoofdvenster: Max. diepte

Maximale aantal directories

Hier geef je aan hoeveel onderliggende directories SimpleFind3 moet doorzoeken.

1.34 Hoofdvenster: Start zoeken...

Start zoeken...

Deze balk start het zoekproces
Het resultaat hiervan wordt getoond in het Resultaatvenster
link RESULTWND }

Tijdens het zoeken laat SimpleFind3 zien hoe het er mee is en hoeveel bestanden hij al gevonden heeft.

Het zoeken kan worden afgebroken door op het toetsenbord de Esc-toets in te drukken; door het zoekvoortgangsvenster te sluiten of door simpelweg op "Stop met zoeken" te drukken.

1.35 Resultaatvenster

Resultaatvenster

In het Resultaatvenster zie je een lijst van de gevonden bestanden.

Je kunt de gewenste bestanden selecteren door er op te klikken. Het aantal geselecteerde bestanden is zichtbaar in de tekstgadget onder aan de lijst.

De drukknoppen onder aan de lijst zijn configureerbaar, dat wil zeggen dat je ze naar eigen smaak kunt aanpassen.

Zie hiervoor Instellingen / Knoppen
SETTWND_BUTTONS}

Je kunt in dit venster ook nog een vrij-configureerbaar popup-menu oproepen. Zie Instellingen / Popup-menu
SETTWND_POPUP}

Dit popup-menu komt tevoorschijn als je met de rechter muisknop ergens in het Resultaatvenster klikt.

Volgens de standaard voorkeuren vind je de volgende drukknoppen:

Informatie	Workbench Informatie venster
kopiëer	Kopiëert de geselecteerde bestanden
Verwijder	Verwijdert de geselecteerde bestanden
Laat zien	Laat de geselecteerde bestanden zien
Archiveer	Archiveert de geselecteerde bestanden
Uitpakken	Pakt de geselecteerde bestanden uit

1.36 Indexmanager

IndexManager

Hier bewerk je je Indexbestanden Dat betekent dat je nieuwe Indexbestanden kunt maken; oude bestanden kunt bijwerken of kunt wissen.

Beschikbare Indexbestanden worden vertoond in de bestandenlijst
IMANWND_AVAIL}

Je treft de volgende gadgets aan:

Maak ...	Maakt een nieuw Indexbestand
Bijwerken	Werkt het Indexbestand bij
Verwijderen	Verwijdert het Indexbestand

1.37 Indexmanager: Beschikbare Indexbestanden

Beschikbare Indexbestanden

De lijst vertoont de beschikbare Indexbestanden.
Je kunt zien voor welke partitie of lade een Indexbestand is gemaakt en wanneer het voor het laatst is bijgewerkt.

Om een bestand te selecteren moet je er met de linker muisknop op klikken.
Een dubbele klik verandert het zoekpad
MAINWND_SEARCHPATH} in het Hoofdvenster

1.38 Indexmanager: Maak Indexbestand

Maak

Met deze knop maak je een nieuw Indexbestand. In de bestandenlijst kies je de gewenste lade of partitie.

1.39 Indexmanager: Bijwerken Indexbestand

Bijwerken

Met deze knop wordt het geselecteerde Indexbestand bijgewerkt.

1.40 Indexmanager: Verwijder Indexbestand

Verwijder

Met deze knop wordt het geselecteerde Indexbestand verwijderd.

1.41 Instellingenvenster

Instellingen

Met de instellingen kun je SimpleFind3 aanpassen aan jouw eigen, specifieke wensen.

Bovenaan zie je de beschikbare pagina's, die je met een klik op de naam van de pagina kunt oproepen.

De geselecteerde pagina is zichtbaar in het middelste deel van dit venster.

Aan de onderkant zie je twee drukknoppen: "Ok" en "Afbreken".

Met "Ok" leg je de gemaakte instellingen vast, zodat SimpleFind3 van af nu altijd deze instellingen gaat gebruiken.

Met "Afbreken" verlaat je het Instellingenvenster zonder dat de instellingen zijn vastgelegd.

Bladzijden:

Algemeen	Nuttige, algemene instellingen
Knoppen	Zie het Resultaatvenster
Popup-menu	Zie het Resultaatvenster
Extra menu	Maakt een menu in de programmabalk
Uitvoer	De lay-out van het Resultaatvenster

1.42 Instellingen: Algemeen

Algemeen

Options File

De plaats waar de Optie-bestanden zijn opgeslagen.

Indexbestand directory

De directory waar alle Indexbestanden zijn opgeslagen

Uitpakken naar

De directory waar uitgepakte (lha- of lzx-) bestanden worden opgeslagen.

Archiveerder

De plaats en de naam van de gebruikte archiveerder.

Dubbel klik

De actie die volgt op een dubbele klik in het Resultaatvenster.

1.43 Instellingen: Knoppen

Knoppen

Op deze pagina kun je de knoppen die in het Resultaatvenster worden gebruikt aanpassen.

De pagina bestaat uit een lijst, twee string gadgets (invulbalkjes), een cycle gadget (voorkeuzebalkje) en een stuk of wat knoppen.

In de lijst zien we de namen van de beschikbare knoppen. Iedere naam in de lijst is een knop, behalve de lijn want dat is een separator (een scheiding) tussen groepen van knoppen.

In het Resultaatvenster zie je verschillende groepen knoppen in verschillende rijen.

Onder de lijst is een string-gadget (invulbalkje) waar je het opschrift van de knop kunt invullen. Van het opschrift kun je een shortcut (sneltoets) maken door een underscore (_) voor een bepaalde letter te plaatsen. Die letter is dan de shortcut.

Voorbeeld: Je maakt een knop met het opschrift Afdrukken, om een bestand te printen. Als je nu als opschrift "_Afdrukken" invoert, dan kun je niet alleen het printen starten met de muis en de drukknop "Afdrukken", maar je kunt het printen ook starten door op het toetsenbord "A" aan te slaan.

In de onderste string-gadget vul je in wat er gebeuren moet als je de zojuist aangemaakte knop indrukt. Je kiest de actie die volgt op een knopdruk.

1.44 Instellingen: Popup-menu

Popup-menu

Deze pagina is nagenoeg gelijk aan de Knoppen SETTWND_BUTTONS} pagina, maar in plaats van knoppen maak je hier popup-menu's. En hoewel er in dit geval geen sprake is van groepen kun je toch separators maken.

Het popup-menu komt tevoorschijn als je met de rechter muisknop klikt, ergens in het Resultaatvenster. Wel moet dan ook de popupmenu.library beschikbaar zijn.

1.45 Instellingen: Extra-menu

Extra-menu

Deze pagina lijkt ook al op de Knoppen SETTWND_BUTTONS} pagina, maar dit keer kun je een extra menu maken. Dit menu verschijnt met een rechtse klik in de programmabalk, boven aan het scherm.

Ook hier kun je weer separators toevoegen.

1.46 Instellingen: Uitvoer

Uitvoer

Op deze pagina pas je de vorm van het Resultaatvenster
RESULTWND} aan.

Binnen het venster zie je alle beschikbare uitvoer-elementen: dat zijn kolommen met daarin gegevens van de gevonden bestanden.

Je kunt hun positie en hun uitlijning regelen.

En je kunt bepalen of ze actief zijn of niet.

Door dubbel te klikken op hun naam (onder "Kolom") maak je ze actief of inactief. Actieve kolommen zijn zonder haakjes geschreven en verschijnen in het Resultaatvenster; inactieve kolommen zijn (tussen haakjes) geschreven en verschijnen niet in het Resultaatvenster

1.47 Toekomst

Toekomst

Ik ben van plan om de volgende mogelijkheden in te passen:

- gadtools versie
- alles wat nog mist sinds versie 2.5
(zoals auto-updating, arexx-notificatie, onzichtbare zoek-opties)
- in principe iedere andere goede suggestie!
(maar ik ga bijvoorbeeld geen race-spelletje invoegen!)

Punt één van dit lijstje heeft de hoogste prioriteit, net zo goed als jullie goede suggesties (waar ik er nog een boel van heb liggen...).

1.48 Bugs

Tekortkomingen

Probleem 1:

Sommigen hebben wederom problemen gerapporteerd over het bijwerken van Indexbestanden.

Mijn verklaring:

Indexbestand bijwerken is nog steeds niet perfect :(

Een andere oorzaak is dat het OS niet de datum van het bestand bijwerkt

wanneer alleen maar het commentaar verandert is.

Oplossing:

Als het probleem zich specifiek toespitst op het veranderen van het commentaar, dan kan ik er helaas niets aan doen!

Je zou me wel een plezier doen door het bijgewerkte en beschadigde Indexbestand op te sturen, samen met het origineel. Pak het dan in met lha of lzx, en hou het klein! Liever geen e-mails groter dan 250 Kb!

Probleem 2:

De "Informatie..."-knop in het Resultaatvenster werkt niet met DOpus (gerapporteerd door Manfred Ambros).

Mijn verklaring:

SimpleFind3 heeft bepaalde functies van Workbench nodig. Wanneer je DOpus gebruikt, als vervanger van Workbench, dan kan SimpleFind3 niet die bepaalde benodigde functies vinden en valt stil.

Oplossing:

Gebruik van een InfoRequester Patcher zou de oplossing kunnen zijn.

Ik heb horen zeggen dat de nieuwere versies van DOpus (versie 5.66 en hoger) een optie hebben die het probleem ook oplost.

1.49 Geschiedenis

De geschiedenis van SimpleFind3

Versie 1.0 (22.08.99)

- eerste gepubliceerde versie van de nieuwe SimpleFind3.

1.50 Handleiding

Handleiding

De geschiedenis van deze handleiding:

Versie 1.0

- eerste versie.
 - nu ook in het Nederlands!
-

1.51 Waar je me vinden kunt

Auteur

Dit is de eerste publieke uitgave van het herschreven SimpleFind3. Er kunnen nog erg veel bugs in zitten!

Als je bugs (ook in deze handleiding) vindt of anderszins suggesties hebt om SimpleFind3 te verbeteren, dan heb ik graag dat je contact met me opneemt.

Ook als je een nieuwe taal.catalog wilt maken moet je even contact met me zoeken. Ik zal je dan de benodigde bestanden toesturen (alleen via e-mail). Op dit moment zijn er, behalve de Engelse en Duitse catalog, de volgende catalogs:

Noors	door Eirik Bogsnes en Robert Taje
Spaans	door Ignacio Garcia Cuadrad
Zweeds	door Fredrik Ismyren
Nederlands	door Johan Banis

De Duitse handleiding is gemaakt door Jürgen Urbanek. De Spaanse is van Ignacio Garcia Cuadrad.

Erg veel dank aan deze schrijvers!

Ook erg veel dank aan de mensen die SimpleFind3 gesteund hebben en die geholpen hebben om deze versie beter te maken dan de vorige. Hun suggesties, bug reports en oplossingen zijn erg belangrijk geweest!

Als jij mogelijk ikonen voor SimpleFind3 hebt zou ik die graag ontvangen. Ze zouden dan aan de volgende uitgave van SimpleFind3 toegevoegd kunnen worden.

Voel je verder geheel vrij om mij te voorzien van harde schijven, grafische kaarten, floppen, cd's of geld ;)

Adres:

Sebastian Bauer
Neustädter Str. 50
07768 Kahla
Duitsland

Je kunt ook contact met me zoeken via e-mail (als je Yam gebruikt hoeft je alleen maar [hier](#) te klikken).

Als je geen Yam hebt moet je mailen naar

sebauer@t-online.de

Ik heb ook nog een home-page op het WWW. Weliswaar nog in een heel pril stadium maar je vindt er wel de laatste versie van SimpleFind3 en een aantal andere Amiga-projecten.

Als je OpenURL gebruikt moet je even op de URI klikken:

```
http://home.t-online.de/home/sebauer/  
http://home.t-online.de/home/sebauer/ SHOW TOFRONT LAUNCH"}  
(Duitse versie)  
  
http://home.t-online.de/home/sebauer/english.html  
http://home.t-online.de/home/sebauer/english.html SHOW TOFRONT LAUNCH"}  
(Engelse versie)
```

1.52 Zonder wiens hulp...

Dank!

Ik wil graag de volgende personen hartelijk bedanken. Zonder hun hulp zou SimpleFind3 niet zijn wat het nu is:

Alexander Lärz - voor de Franse catalog en voor zijn vriendschap

Andre Lehmann - voor de Duitse handleiding tot aan versie 1.8,
bug reports en suggesties.

Andreas Meyer - voor zijn e-mails

Arthur Dent - voor e-mails en suggesties

Bahman Moallem - voor suggesties en bug reports

Christoph Bubel - beta-tester

Emanuele Fabbri - voor zijn aardige ansichtkaarten :-)

Eirik Bogsnes - voor de Noorse catalog

Fredrik Ismyren - voor de Zweedse catalog, bug reports
en suggesties

Gordon Jenkins - voor zijn e-mails

Ignacio Garcia Cuadrad - voor de Spaanse catalog, suggesties,
bug reports en voor simplefindboing.ilbm

Jarle Thorsen - voor bug reports

Jarosalv Povolny - voor suggesties en bug report

Jon Peterson - voor e-mails en suggesties

Jürgen Urbanek - voor suggesties, de SimpleFind logo's,
de Duitse handleiding en voor beta testen

Jørn Ove Nilsen - voor het eerste e-mailtje dat ik ooit kreeg,
en voor zijn suggesties

Keith Himmelreich - voor het herschrijven van de Engelse tekst

Manfred Ambros - voor suggesties en bug reports

Marco Schärfchen - voor ikonen en logo's

Mario Kuban - voor post

Michael Taylor - voor post en bug reports

Nils Görs - voor suggesties en beta testing

Odd H. Sandvik - voor post

Oliver Molz - voor ikonen en bug report

Robert 'AMON' Falk - voor een uitstekend bug report

Robert Taje - voor suggesties, de Noorse catalog, beta testen
en een beetje ouwehoeren ;-)

Roland Bengtsson - voor suggesties en voor voorbeelden van
multitasking

Sebastian Becker - voor bug report en post

Sitsofe Wheeler - voor post en bug reports

Steve Baker - voor correcties van deze handleiding

Timo Kaikumaa - voor bug reports, de Finse catalog en voor zijn
hulp met de ARexx-poort

Thomas Newsom - voor post

Johan Banis - voor de Nederlandse handleiding en catalog

Deze mensen hebben rechtstreeks geholpen met het verbeteren van SimpleFind3.
Natuurlijk zijn er nog veel meer mensen die ik wil bedanken. Zonder deze
mensen zou SimpleFind3 veel minder voorzieningen hebben of simpelweg niet
eens bestaan!

Dus ook nog dank aan:

Jay Miner en de andere scheppers van Amiga - voor het maken van de
beste computer in de wereld

Het AmigaOS ontwikkelingsteam - voor een fantastisch besturingssysteem

Gateway 2000 - voor het kopen en nieuw leven inblazen van Amiga.
We rekenen op jullie!

Henrik Isaksson - voor zijn popupmenu.library.

Stefan Becker - voor zijn wbstart.library.

Thomas Baust - voor zijn HunkShort-programma, dat ik gebruikt heb
bij het verkleinen van SimpleFind3

Bahman Moallem - voor zijn geweldige ctrequest.library

Verder nog dank aan alle mensen in de wereld die mijn favoriete computer,
de Amiga, ondersteund hebben.

Ik hoop dat ik verder niemand vergeten ben. Mocht dat wel het geval zijn,
stuur mij dan even een mailtje.

1.53 Het Zoekproces

Het Zoekproces

Het Zoekproces is de scan-functie van SimpleFind3. Met deze functie scant SimpleFind3 door alle opgegeven directories (en hun subdirectories) die zich ergens op een harde schijf of flop bevinden, of via Indexbestanden {CONCEPT_INDEXFILE}.

Als het een bestand gevonden heeft dat voldoet aan de opgegeven criteria, dan wordt dit bestand opgeslagen in een interne buffer. Na het zoeken in alle subdirectories worden de resultaten getoond in het Resultaatvenster.

Zo werkt het in de synchroonstand. Echter, als je voor de a-synchrone stand kiest (zie Instellingen/Zoek-opties) zul je de resultaten meteen zien op het moment dat SimpleFind3 iets gevonden heeft.

Je kunt dan al beginnen met verplaatsen, wissen, hernoemen of kopiëren terwijl SimpleFind3 verder zoekt.

Opmerking: De a-synchroonstand werkt niet met Indexbestanden! Bij het gebruik van Indexbestanden gaat SimpleFind3 automagisch over op synchroon zoeken.

Wanneer je SimpleFind3 start vanaf de Shell is er natuurlijk geen Resultaatvenster. De gevonden bestanden worden getoond in het Shellvenster van waaruit het gestart werd.

1.54 Indexbestand

Indexbestand

Indexbestanden zijn bestanden die in een speciale directory op jouw harde schijf worden bewaard.

Deze directory is de Indexbestanden directory.

Indexbestanden worden gemaakt door SimpleFind3 en zij bevatten alle

belangrijke informatie over de structuur van jouw partitie, zoals de bestandsnaam, grootte, datum, commentaar en pad.

Met behulp van deze Indexbestanden kun je het zoekproces
CONCEPT_SEARCHPROCESS } dramatisch
versnellen omdat SimpleFind3 op deze manier veel sneller toegang heeft tot
belangrijke informatie dan wanneer dit allemaal van schijf gelezen moet
worden.

Het nadeel is dat Indexbestanden niet automatisch worden bijgewerkt.
Dat betekent dat wanneer je een Indexbestand van een bepaalde partitie
aanmaakt en vervolgens een nieuw bestand op deze partitie zet, dat dit
nieuwe bestand dan niet herkend wordt wanneer je vanuit het Indexbestand
gaat zoeken.
Ja, lees deze alinea nog maar eens.

Om dit probleem op te lossen (in ieder geval gedeeltelijk), kunnen
Indexbestanden handmatig worden bijgewerkt en automatisch via Indexmanager
link IMANWND}

1.55 Actie

Actie

Een Actie bestaat uit een commando en, voor zover nodig, de argumenten
hiervoor.

Om een actie te omschrijven moet je op de knop naast het string gadget
klikken. Er verschijnt dan een lijst met alle beschikbare commando's
link CONCEPT_COMMANDS}

Hier selecteer je er een van.

Het benodigde argument vind je ook in de lijst.

Voor het EXECUTE-commando bestaat er ook een drukknop, een bestandenlijst
en een cycle-gadget.

1.56 String mode

String mode

Normaal gesproken ondersteunt SimpleFind3 AmigaOS-patronen bij het scannen.

Bij deze optie zoekt SimpleFind3 het '#?'-teken in bestanden.

1.57 Commando's

Commando's

De Interne Commando's ondersteunen de belangrijkste functies van een bestandsmanager.

De meeste van deze commando's hebben betrekking op de geselecteerde bestanden.

SimpleFind3 kent de volgende interne commando's:

ARCHIVE	Archiveer alle geselecteerde bestanden
COPY	Kopiëer alle geselecteerde bestanden
EXECUTE	Voer een commando uit
MOVE	Verplaats de geselecteerde bestanden naar een andere directory
DELETE	Wis alle geselecteerde bestanden
SHOW	Laat alle geselecteerde bestanden zien
INFO	Laat Info zien van het geselecteerde bestand
UNPACK	Pak het geselecteerde archiefbestand uit
ALL	Selecteer alles
CLEAR	Deselecteer alles
INVERT	Wissel tussen Geselecteerd en Niet-geselecteerd

1.58 Intern Commando: Archive

Archive

Archiveert alle bestanden die in het Resultaatvenster zijn geselecteerd. Je kunt de naam van het archief kiezen via een asl-requester. SimpleFind3 gebruikt voor het archiveren de in Instellingen link SETTWND_GENERAL} opgegeven archiveerder. Zie ook Benodigdheden

1.59 Intern Commando: Copy

Copy

Wordt gebruikt om de geselecteerde bestanden te kopiëren. Het laat een asl-requester zien waarin je de bestemmingsdirectory kunt kiezen.

1.60 Intern Commando: Move

Move

Verplaatst de geselecteerde bestanden naar een andere directory.

1.61 Intern Commando: Delete

Delete

Hiermee wis je de geselecteerde bestanden. Voor de veiligheid (de jouwe; niet de mijne) vraagt SimpleFind3 of je wel zeker weet dat je de bestanden wilt weggooien.

1.62 Intern Commando: Execute

Execute

Met dit commando voert SimpleFind3 externe opdrachten uit, zoals ARexx-scripts.

Er is een patroon voor het EXECUTE-commando dat er zo uitziet:
FILENAME/A, ARGUMENT, MODE/K

FILENAME is het pad naar het opdrachtbestand dat uitgevoerd moet worden
ARGUMENT is het argument van dat bestand (%s is vervangen door de bestandsnaam)
MODE is of CLI, of WB, of AREXX, of BATCH

1.63 Intern Commando: Show

Show

Als je op deze knop klikt dan zullen de geselecteerde bestanden te zien zijn. SimpleFind3 gebruikt hiervoor een aangegeven viewer.

1.64 Intern Commando: Info

Info

Laat de Information Requester van Workbench zien, waar we allemaal zo van houden.

1.65 Intern Commando: Unpack

Unpack

Pakt alle geselecteerde bestanden uit.

Deze bestanden moeten dan wel ingepakt zijn met een door SimpleFind3 ondersteunde archiveerder, zie Benodigdheden .

De uitgepakte bestanden worden opgeslagen in een gespecificeerde directory.

1.66 Intern Commando: All

All

Selecteert alle bestanden.

1.67 Intern Commando: Clear

Clear

Deselecteert alle geselecteerde bestanden.

1.68 Intern Commando: Invert

Invert

Selecteert de niet-geselecteerde bestanden en de-selecteert de geselecteerde bestanden, als je me volgen kunt.

1.69 De vertaler

Schrijver Dezes

Johan Banis
Komijn 29
8252 CE Dronten

e-mail: j.banis@worldonline.nl
