

**EasyFind**

**COLLABORATORS**

	<i>TITLE :</i> EasyFind		
<i>ACTION</i>	<i>NAME</i>	<i>DATE</i>	<i>SIGNATURE</i>
WRITTEN BY		February 10, 2022	

**REVISION HISTORY**

NUMBER	DATE	DESCRIPTION	NAME

# Contents

<b>1</b>	<b>EasyFind</b>	<b>1</b>
1.1	EasyFind . . . . .	1
1.2	Introduktion . . . . .	1
1.3	Copyright . . . . .	2
1.4	Cardware . . . . .	2
1.5	Systemkrav . . . . .	2
1.6	Programstart . . . . .	2
1.7	Om MUI . . . . .	3
1.8	Råd . . . . .	3
1.9	Framtida förbättringar . . . . .	3
1.10	Programmets utveckling . . . . .	4
1.11	Upphovsmannen . . . . .	6
1.12	EasyFind . . . . .	6
1.13	Program . . . . .	6
1.14	Optionspart . . . . .	7
1.15	Översättarnas kommentarer . . . . .	8

---

# Chapter 1

## EasyFind

### 1.1 EasyFind

EasyFind V1.10

© 1995-97 Jan Schwenke

**Cardware**

**Introduktion** ..... EasyFind?

**Copyright** ..... Copyright

**Systemkrav** ..... Vad behövs?

**Options** ..... Tooltypes och CLI-argument

**Att använda programmet** ..... Kort om EasyFind

**MUI** ..... MagicUserInterface

**Råd** ..... Bra att veta

**Värt att vänta på** ..... Framtida förbättringar

**Programmets utveckling** ..... Sagan om EasyFind

**Upphovsmannen** ..... Hur man når mig

**Översättarnas kommentarer** ..... Vad vi har att säga

Note: This file is last updated to EasyFind version 1.09. For informations about EasyFind V2.0 check the german or english documentation.

### 1.2 Introduktion

EasyFind - vad är det?

Du kan använda Easyfind för att leta efter filer på hårddiskar, CD-ROM, Zipdrivar osv. på ett enkelt sätt. För att göra detta specificerar du bara namnet på filen / filerna som du söker och tryck på "search". I den requester som följer kan du välja en enhet eller ett bibliotek att söka i. Easyfind kan kopiera, läsa, skriva, arkivera eller packa upp de filer som funnits enligt ditt specificerade önskemål (se "Options"). Detta kan liknas vid de operationer som finns i Directory Opus. Sökning kan göras antingen direkt (genom att specificera ett namn) eller med hjälp av för ändamålet skapade indexfiler.

---

## 1.3 Copyright

Licence

Copyright 1995/96 Jan Schwenke

EasyFind är **Cardware**.

Programmet får endast spridas förutsatt att hela arkivet följer med.

Observera att jag inte kan ställas ansvarig för eventuella missöden du må ha med programmet - det används på egen risk.

## 1.4 Cardware

Om du anser programmet värdefullt så skicka gärna ett vykort på din hemstad till **mig**,

Alla förslag på förbättringar välkomnas!

## 1.5 Systemkrav

Systemkrav

EasyFind kräver Kickstart V2.04 eller senare.

Vidare måste ditt system använda V3.3 eller senare av **MagicUserInterface** av Stefan Stuntz.

## 1.6 Programstart

Programstart

EasyFind kan köras både från Workbench och från Shell.

Användande från Shell

Valmöjligheter i CLI:

MAX/K BUFFER/K

Kommandoraden:

EasyFind [MAX <maximalt antal träffar>] [BUFFER <biblioteksbuffer>]

Användande från Workbench

Följande Tooltypes kan användas:

MAX - Det maximala antalet träffar. Om detta överskrids uppenbaras en request med förfrågan om sökningen skall avslutas.

Standard: ---

BUFFER - Storlek på biblioteksbuffer. Ju större buffer desto snabbare kan Easyfind hantera bibliotek.

Standard: 300.

---

## 1.7 Om MUI

Detta program gör bruk av

MUI - MagicUserInterface

(c) Copyright 1993-1997 by Stefan Stuntz

MUI är ett system för att skapa och upprätthålla GUIs. Med hjälp av ett överordnat program (MUI, alltså) har användaren möjlighet att göra inställningar som han eller hon anser vara av godo för just honom eller henne med avseende på de applikationer det rör sig om.

MUI distribueras som Shareware. Leta efter en fil som heter "muiXXusr.lha"

(där XX motsvarar versionsnumret) om du känner att du vill prova programet.

Denna fil innehåller dessutom många exempel på tillämpningar och information om registrering, och den finns att tillgå via de flesta BBSer och dylikt.

Om du vill registrera direkt, skicka

30 DM eller 20 USD

till

Stefan Stuntz

Eduard-Spranger-Straße 7

80935 München

Tyskland

## 1.8 Råd

Bra att veta

Det är möjligt att använda packade indexfiler med hjälp av MCP.

För att göra detta, addera EasyFind till MCPs "PackerPatch"

MCP (© ALIENDESIGN) finns tillgängligt på AMINET i util/cdity.

## 1.9 Framtida förbättringar

Följande tar form inom en snar framtid

När jag får tid:

- Stöd för fler komprimerare.
- Möjlighet att använda komprimerade indexfiler direkt.

(För nävarande endast möjligt via **MCP**.)

Jag håller på med en större omstrukturering av EasyFind. Ni kan vänta er:

- omarbetad sökfunktion (snabbare, bli av med diverse problem)
  - bubbelhjälp
  - gauge-applikation då indexfiler skapas
-

- snabbare indexsökning
- omdefinierade snabbvalstangenter
- möjlighet att använda flera indexfiler på samma gång
- filtyper (EasyFind väljer textvisare osv. automatiskt)
- ett antal andra förbättringar

## 1.10 Programmens utveckling

Programmets utveckling

V1.10 26.02.1997

- reviderade katalogen (spanska)
- Nytt: italiensk katalog
- bättre felhantering i kopieringsfunktionen
- spansk guide

V1.09 19.01.1997

- Nytt: datum inställbart
- reviderade kataloger (engelska, tyska)

V1.08

- Ökade strängbuffern för bild- och textvisaren till 220 bytes
- Nytt: kan ändra filnamn
- Nytt: kan ändra kommentar
- Nytt: kan ändra filens skyddsbitar

V1.07

- ungersk katalog
- felaktigheter i den spanska katalogen rättades
- filinfo lades till

V1.06 17.11.1996

- arkiveringsfunktionen avlusades
- spansk katalog
- det inbyggda språket är nu engelska

V1.05 17.09.1996

- Packare: dms lades till
- Buggfix: dekomprimering med lha, lzx, zoo
- Automatisk igenkänning av komprimerare (Packer: AUTO)
- Tog bort asynkronitet vid uppackning

V1.04 24.08.1996

- Uppackaren är nu asynkron
  - LX-problem fixade
  - koden optimerades
-

## V1.03

- Indexfiler är nu mindre
- Stoppmöjlighet vid indexsökning lades till
- Gauge-applikation vid indexsökning
- <Make new indexfile> uppsnabbad
- ny Tooltype/valmöjlighet **BUFFER**

## V1.02

- Problem med guider fixade
- Ny tooltype/valmöjlighet **MAX**
- Stackstorleken kontrolleras nu då EasyFind startas (minimum 40k)

## V1.01 21.07.1996

- Fransk katalog
- Packare: zip lades till
- Uppackare: unzip,unarj lades till
- Buggfix: Arkiverarfunktionen

## V1.00 30.06.1996

- localized

## V0.22 (intern version)

- Lade till "AboutMUI"
- EasyFind kräver numera MUI3.3
- Nu kompilerad med MaxonC++ 3.1
- Buggfix: Sökning med hjälp av indexfiler
- Engelsk guide medföljer nu

## V0.21 (intern version)

- Lade till funktionen BREAK då sökning utförs
- Interna "Buggrapporten" för EasyFind nu localized
- Initieringen av programmet förbättrad
- Den tyska guiden förbättrades något

## V0.20 28.04.1996

- Buggfix: Gjorde om kopieringsfunktionen
- Buggfix: Konstruktion av indexfil
- Buggfix: Sökning
- Diverse kosmetiska förbättringar

## V0.19 05.04.1996

- Varning innan filer tas bort återinförd
- Sökvägen för sökning sparas numera i EasyFind.config
- Sökvägen kommer inte längre att automatiskt återställas till SYS:
- Appwindow -> Val av sökväg för sökning kan göras via Drag'N'Drop

## V0.18 12.01.1996

- Första versionen för allmänt bruk
-



## 1.11 Upphovsmannen

Att kontakta upphovsmannen

Post: Jan Schwenke

Dorfstraße 55

09465 Cranzahl

Tyskland

E-Mail: [jsc@fh-zwickau.de](mailto:jsc@fh-zwickau.de)

Engelska: Arndt Löser

Spanska: Ignacio Garcia Cuadrado

Fransk katalog: Jerome Chesnot

Ungersk katalog: Kopácsi Szabolcs

Italiensk katalog:

Svensk katalog: Henrik Nilsson och Johan Alfredsson - Oepir Risti

Translations

## 1.12 EasyFind

**Program**

**Valmöjligheter**

## 1.13 Program

Program

Listview

Visar filerna som EasyFind funnit. Genom att dubbelklicka på en fil öppnas ett fönster med mer information.

Path

För att specificera en sökväg behöver du bara trycka på "search"-knappen.

Search word

Specificera ett ord eller en del av ett ord. Det är inte nödvändigt att använda jokertecken (\* eller #?). Via en valmöjlighet i menyn kan du välja om matchningen skall gälla hela ord eller fragment.

Search

Sökningen börjar; före detta måste en sökväg för sökningen specificeras.

Invert

Inverterar valet i en lista.

None

Returnerar valet i en lista.

---

#### Delete

Raderar de valda filerna.

#### Copy

För kopieringsfunktionen specificeras destinationen via en för ändamålet lämplig ASL-requester.

#### Unpack

Dekomprimerar de komprimerade filerna med specificerad uppackare.

Destinationen bestäms via en requester.

#### Archive

Komprimerar de funna filerna med den packare som är specificerad (options).

Destinationen bestäms underligt nog via en requester.

#### Read

Visar textfiler med hjälp av den textvisare som är vald (t.ex. MultiView).

#### View

Visar bilder med den specificerade bildvisaren.

## 1.14 Optionspart

#### Optionspart

##### Indexfile

Specificera vilken indexfil som skall användas.

##### Make new indexfile

Konstruera ny indexfil

##### Case sensitive

Skilj på versaler och gemener

##### Directoryname

När denna valmöjlighet är på visar EasyFind inte bara filer utan även bibliotek som matchar beskrivningen.

##### Exact

Sök endast efter hela ord.

##### Indexsearch

Sök i en indexfil istället för i ett bibliotek.

##### Packer

Vald packare.

Följande stöds: lha, lzx, zoo, arc, lharc och zip.

Se till att dessa finns i C: för att specificera dem utan sökväg.

Det går naturligtvis bra att använda andra packare. Isåfall måste hela sökvägen anges; dessutom skall de fungera i enlighet med lha, dvs.

("packare [<valmöjligheter>] kommando arkivnamn sökväg); arkivnamn och

sökväg kommer automatiskt att läggas till av programmet.

Unpacker

Följande stöds: lha, lzx, zoo, arc, lharc, lhunarc, lx, unzip, unarj och dms

Arkivnamn och sökväg läggs automatiskt till av programmet förutom då LX används. AUTO betyder att komprimerare detekteras automatiskt.

Textviewer

Specificerad textvisare

Pictureviewer

Specificerad bildvisare

## 1.15 Översättarnas kommentarer

Översättarnas funderingar

Vi har ingalunda försökt att skriva en komplett datormanual, utan endast översatt och i viss mån kompletterat den ursprungliga texten. Precis som i den engelska texten förutsätts en viss datorkunskap, och vi anser inte, att man skall ändra i en text som inte är ens egen.

Det primära syftet med översättningen är att förmedla EasyFinds manual till dem som av någon anledning föredrar svensk text framför engelsk.

Vi påstår på intet sätt att vår översättning är den optimala, eller att våra ord är lag; vi vill bara ge en översiktstext för dem som kanske annars skulle avstått från att använda EasyFind.

Vi gör inte anspråk på att vara perfekta; det kan mycket väl finnas fel och eller oklarheter i vår text. Dessa ber vi om ursäkt för. Emellertid anser vi att det är bättre att göra så gott man kan utifrån vad man har att tillgå än att inte göra någonting alls.

Alla dementier (disclaimers) är översatta till svenska för att ge en inblick i vad det hela handlar om. Vi hänvisar emellertid till de engelska originalen för närmare studier, då man egentligen inte skall hålla på och översätta dylika texter hur som helst (d.v.s. utan att författaren sitter bredvid). Tag alltså de svenska dementierna som en måttstock, och gör dina riktiga mätningar på de engelska.

Denna översättning har vi gjort utan att få någon som helst ersättning.

Det är vår tro att man skall ställa upp för dem som har gjort någonting bra, och att man mycket väl kan göra det utan att pengar är med i leken.

Vi hoppas nu, att vårt jobb kommer att falla er i smaken, och att ni mailar era eventuella synpunkter till oss. Vi är även öppna för diverse spännande förslag.

Askim, maj 1997,

Oepir Risti Translations in 1997 - Project 10

Johan "S.Duvan" Alfredsson (d95duvan@dtek.chalmers.se)

Henrik "Puh" Nilsson (alvar@one.se)

---