

**Track2File@database**

**COLLABORATORS**

	<i>TITLE :</i> Track2File@database		
<i>ACTION</i>	<i>NAME</i>	<i>DATE</i>	<i>SIGNATURE</i>
WRITTEN BY		December 25, 2022	

**REVISION HISTORY**

NUMBER	DATE	DESCRIPTION	NAME

# Contents

<b>1</b>	<b>Track2File@database</b>	<b>1</b>
1.1	Track2File.guide	1
1.2	Track2File.guide/Wprowadzenie	1
1.3	Track2File.guide/Wymagania sprzętowe	2
1.4	Track2File.guide/Instalacja	2
1.5	Track2File.guide/Gadûety	2
1.6	Track2File.guide/Rozpoznawane nagîówki	2
1.7	Track2File.guide/Historia programu	4
1.8	Track2File.guide/Od autora	8
1.9	Track2File.guide/Disk Read	8
1.10	Track2File.guide/Load File	8
1.11	Track2File.guide/Search	8
1.12	Track2File.guide/Prefs	9
1.13	Track2File.guide/Save file	9
1.14	Track2File.guide/Decrunch & save	9
1.15	Track2File.guide/Abort	9
1.16	Track2File.guide/Continue	10
1.17	Track2File.guide/Drive to read	10
1.18	Track2File.guide/Inc file name	10
1.19	Track2File.guide/Decrunch before save	10
1.20	Track2File.guide/Skip file	10
1.21	Track2File.guide/Deep search	10
1.22	Track2File.guide/Save image	11
1.23	Track2File.guide/Enable-Disable IDs	11
1.24	Track2File.guide/Invert	11
1.25	Track2File.guide/Clear	11
1.26	Track2File.guide/Save	11
1.27	Track2File.guide/Use	11
1.28	Track2File.guide/Cancel	11

# Chapter 1

## Track2File@database

### 1.1 Track2File.guide

```
=====
Track2File v1.17
=====
```

```
Wprowadzenie
Wymagania sprzêtowe
Instalacja
Gadûety
Rozpoznawane nagîówki
Historia programu
Od autora
```

### 1.2 Track2File.guide/Wprowadzenie

Track2File sîuûy do wyciâgania plików z dyskietek zapisanych po trackach, czyli niedosowych (NDOS). Znalezione pliki moûna nagraê na wybrane urzâdzenie w formie spakowanej lub rozpakowanej.

Track2File jest programem FREeware. Program i dokumentacja muszâ byê rozpowszechniane razem i w niezmodyfikowanej formie. Wszelka modyfikacja jest zabroniona.

Program korzysta z bibliotek:

- reqtools - autorzy Nico Franois i Magnus Holmgren
- xfdmaster - autor Georg Hormann

### 1.3 Track2File.guide/Wymagania sprzętowe

"Track2File" wymaga dowolnej Amigi z systemem 2.04 (V37) lub wyższym.  
Zalecana ilość pamięci (minimum) : 2 MB.

### 1.4 Track2File.guide/Instalacja

Skopiuj program Track2File, jego ikonę i dokumentację do wybranego katalogu, biblioteki retools i xfdmaster oraz katalog xfd z zawartością do katalogu Libs.

### 1.5 Track2File.guide/Gadûety

Opis gadûetów:

Disk Read

Load File

Search

Prefs

### 1.6 Track2File.guide/Rozpoznawane nagłówki

Program rozpoznaje następujące nagłówki plików:

ID:	Cruncher:	O	P	D	Przykład:
CP	???	+	+	+	gra Viro Cop AGA
GP	???	+	+	+	gra Apidya
JR	???	+	-	+	gra Epic
SA	Magnetic Fields	+	+	-	gra Lotus III, Crystal Dragon
SC	Magnetic Fields	+	+	-	gra Lotus II i III
SF	Magnetic Fields	+	+	+	gra Kid Chaos , Lotus II i III
SP	Magnetic Fields	+	+	-	gra Kid Chaos , Lotus II i III
SQ	Magnetic Fields	+	+	+	gra Kid Chaos , Lotus III
1AM	Amnesty Design	+	+	+	gra Reunion ECS
2AM	Amnesty Design	+	+	+	gra Reunion ECS
LOB	???	+	+	+	gra Wings Of Death, Last Ninja Remix
RLE	???	+	+	+	gra Second Samurai AGA
=SB=	???	+	+	+	gra Alien Breed 3D
\$08090A08	???	+	+	+	demo 9 Fingers/SpaceBalls
\$18051973	??? (CrM2)	+	+	+	gra Fears
ALC0	Alcatraz	+	+	+	gra Cedric
ATM5	IAM Packer	+	+	+	demo Behind The Window/Suspect

ATN!	??? (IMP!)	+   +   +	gra Pinball Illusions
ATOM	???	+   +   +	gra Jim Power
Ace?	???	+   +   +	gra Obsession
ArcD	???	+   +   +	gra Liberation
ArcR	???	+   +   +	gra Liberation
arcD	???	+   +   +	gra Liberation
BDPI	??? (IMP!)	+   +   +	gra Dizzy Kwiksnax
BH72	??? (S404)	+   +   +	gra Mega Blast
BH73	??? (S404)	+   +   +	gra Mega Blast
CHFI	??? (IMP!)	+   +   +	gra Dizzy Kwiksnax
CMP1	???	+   -   -	gra Blade Of Destiny
CrM!	Crunch Mania	+   +   +	gra Super StarDust
CrM2	Crunch Mania	+   +   +	gra Super StarDust
CrM!	Crunch Mania	+   +   +	demo Arte/Sanity
CrM2	Crunch Mania	+   +   +	demo Arte/Sanity
CRND	???	+   +   +	gra Dyter 07
CRUN	???	+   +   +	gra Nicky Boom II
DHp2	???	+   +   +	gra Tearaway Thomas
Dtpk	???	+   -   +	gra Rally Championship
Dupa	??? (IMP!)	+   +   +	gra Kajko i Kokosz
FIRE	???	+   +   +	gra Elf
FLT!	??? (IMP!)	+   +   +	gra Pinball Prelude AGA
FRED	??? (IMP!)	+   +   +	gra Pinball Dreams HD
GC!2	GraftGold	+   +   +	preview gry Ruff & Tumble
GC!3	GraftGold	+   +   +	preview gry Alien Breed 3D
GP11	Gnu Packer	+   +   +	???
HUF#	???	+   -   +	gra Thunder Jaws
ICE!	IAM Packer	+   +   +	demo Dirt/Mystic PL
IFT?	???	+   +   +	demo BBS Intro/Infect
IMP!	File Implode	+   +   +	demo Arte/Sanity
Ice!	???	+   +   +	gra F1 World Championship
KDUB	???	+   +   +	preview gry Push Over
MASM	???	+   +   +	gra TeenAgent
MASS	???	+   +   +	gra TeenAgent
PP20	Power Packer	+   +   +	demo Arte/Sanity
PaCK	??? (CrM!)	+   +   +	gra Star Dust
PaK0	???	+   +   +	preview gry Tearaway Thomas
pack	???	+   -   +	gra Naughty Ones
RNC0	Pro Pack (?)	+   +   -	gra Desert Strike
RNC1	Pro Pack	+   +   +	gra Mortal Kombat II
RNC2	Pro Pack	+   +   +	gra Liberation
S300	Stone Cracker	+   +   +	gra Rock Star
S404	Stone Cracker	+   +   +	gra Super Street Fighter II Turbo
SFHD	PMC	+   +   +	???
SLAM	??? (S404)	+   +   +	gra Slam Tilt
SPv3	???	+   +   +	gra Hollywood Hustler
SSUR	???	+   -   +	gra Epic
TITS	??? (PP20)	+   +   +	gra Marvin's Marvellous Adventure
TPWM	???	+   +   +	gra Apidya , Turrican III , Mr.Nutz
TSM!	???	+   +   +	gra Oscar AGA
Taz!	??? (ICE!)	+   +   +	gra FIFA International Soccer
VDCO	Virtual Dreams	+   +   +	gra T-Racer , Breathless
VOL1	???	+   +   +	gra Chambers Of Shaolin
ViS1	??? (CrM!)	+   +   +	gra Road Kill
ViSL	??? (CrM2)	+   +   +	gra Road Kill
Vic2	???	+   +   +	gra Final Fight
XP10	???	+   +   +	gra Akira

```

XPKE      | xpk?????.library | + | + | + | gra Alien Breed II Tower Assault
XPKZ      | ??? (CrM2)        | + | + | + | gra XTreme Racing
xVdg      | AMOS Compiler     | + | + | + | skompilowane programy AMOSa

```

O - wykrywanie długości pliku rozpakowanego  
P - wykrywanie długości pliku spakowanego  
D - decruncher do biblioteki xfdmaster  
+ - jest  
- - nie ma

## 1.7 Track2File.guide/Historia programu

Wersja 1.0 (07.07.95) - rozpoznaje 19 IDs

- pierwsza edycja

Wersja 1.01 (05.08.95) - rozpoznaje 24 IDs

Program rozpoznaje nowe nagłówki:

- TPWM - nie rozpoznaje długości pliku spakowanego
- ICE!
- ATM5
- GP
- Dupa - IMP! fake

Poprawione błędy:

- program nie wczytywał całego dysku do pamięci tzn. pierwszego i ostatniego bloku
- w file requesterze naciśnięcie Amiga L powodowało włączenie się gadżetu 'Clear' zamiast 'Load'. Teraz pliki wczytuje się przez Amiga o.
- od tej wersji program powinien działać poprawnie na każdej Amidze z procesorem MC 68000, ale depakowanie pliku który znajduje się pod adresem nieparzystym może doprowadzić do zawieszenia systemu.

Wersja 1.02 (10.09.95) - rozpoznaje 29 IDs

Program rozpoznaje nowe nagłówki:

- Ice!
- IFT?
- CRUN
- ViS1 - CrM! fake
- ViSL - CrM2 fake

Wszystkie biblioteki do xfdmaster.library napisałem na nowo oraz dodałem następujące:

- Ice!
- IFT?
- CRUN
- LOB
- XPAC

Wersja 1.03 (25.09.95) - rozpoznaje 31 IDs

Dodałem w preferencjach opcję przeskakiwania znalezionej pliku (skip file),

ûeby skróciê czas przeszukiwania pamieci.

Nowe nagîówki:

- ATOM
- Vic2

Nowe biblioteki:

- ATOM
- FUCK
- JR
- HUFF
- Vic2

Wersja 1.04 (04.10.95) - rozpoznaje 35 IDs

New IDs:

- \$18051973 - CrM2 fake
- CP
- LOB
- VOL1

New libraries:

- CP
- SSUR
- VDCO
- VOL1

Wersja 1.05 (10.11.95) - rozpoznaje 37 IDs

Do requestera Information dodaem gaduet Abort.

Nowe nagîówki:

- RLE
- TITS - PP20 fake

Nowe biblioteki:

- RLE
- CRND

Wersja 1.10 (01.12.95) - rozpoznaje 56 IDs

Kolejna wersja programu wykrywa 56 nagîówków i jest ok. 35% szybsza !!! od poprzednika. Zastosowana jest caêkowicie nowa procedura przeszukujâca pamieê. W preferencjach moûna wybraê, które nagîówki ma program szukaê, a które nie. Dane ustawienie moûna nagraê na dysk. Bêdzie ono odczytywane przy kaûdym uruchomieniu programu.

Do kaûdego nagranych pliku jest dodawany komentarz z nagîówkiem crunchera jakim zostaê spakowany.

Nowe nagîówki:

- JR
  - SA
  - SC
  - SF
  - SP
  - SQ
  - CRND
-

- Dtpk
- GC!2
- GC!3
- HUF#
- KDUB
- MASM
- MASS
- pack
- SFHD
- SPv3
- SSUR
- VDCO

Nowe biblioteki:

- GraftGold\_Cruncher
- KDUB
- MASM
- MASS
- pack
- SPv3

Wersja 1.11 (19.12.95) - rozpoznaje 58 IDs

W preferencjach pojawiły się nowe gaduety: Deep search, Invert, Clear. O ich przeznaczeniu można się dowiedzieć w 'Opisie gaduêtów'.

Przy wyłączonej opcji 'Deep search' program jest ok. 40% szybszy !!! od wersji poprzedniej.

Nowe nagłówki:

- PaK0
- XP10

Nowe biblioteki:

- PaK0
- MagneticFields (SF i SQ)

Wersja 1.12 (07.01.96) - rozpoznaje 60 IDs

W komentarzu do nagranego pliku został dodany Offset i numer bloku od którego zaczyna się plik na dysku NDOS.

Nowe nagłówki:

- ALC0
- FIRE

Nowe biblioteki:

- ALC0
- ArcR
- MagneticFields (SC i SP)
- XP10

Wersja 1.13 (21.01.96) - rozpoznaje 63 IDs

Nowe nagłówki:

- BDPI - IMP! fake
  - CHFI - IMP! fake
  - FLT! - IMP! fake
-

Nowe biblioteki:

- FIRE
- HUF#

Wersja 1.14 (06.02.96) - rozpoznaje 67 IDs

Nowe nagłówki:

- BH72 - S404 fake
- BH73 - S404 fake
- GP11
- XPKZ - CrM2 fake

Wersja 1.15 (16.04.96) - rozpoznaje 72 IDs

Dodałem nową wersję biblioteki xfd, która umożliwi wykrywanie długości plików data Power Packer'a. Detekcja pliku o długości 100 kb może trwać do kilku minut na Amidze 1200 bez żadnych rozszerzeń, ale jest 100% pewna.

Program poprawnie wylicza długość plików z nagłówkami TPWM.

Nowe nagłówki:

- 1AM
- 2AM
- DHp2
- FRED - IMP! fake
- SLAM - S404 fake

Nowe biblioteki:

- 1AM i 2AM
- DHp2

Wersja 1.16 (07.05.96) - rozpoznaje 74 IDs

Wszystkie biblioteki dla xfdmaster.library zostały poprawione. Są relokowalne, a co to daje? Ano to, że mogą być używane przez dwa programy równocześnie (w multitaskingu).

Dokładnie 1 maja 1995 roku zacząłem kodować tego ułda. To już rok.

Nowe nagłówki:

- RNC0
- TSM!

Wersja 1.17 (15.07.96) - rozpoznaje 77 IDs

Nowe nagłówki:

- CMP1
- S300
- Taz! - ICE! fake

Nowe biblioteki:

- TSM!
-

## 1.8 Track2File.guide/Od autora

Track2File zostaÅł napisany caÅkowicie w asemblerze przy uÅyciu programu Devpac V3.14. ZostaÅł przetestowany na komputerze Amiga 1200 + Blizzard IV 50 MHz + 8 MB Fast Ram + 540 MB Conner HDD.

Masz nowe pomysÅy, znalazÅeÅ bÅedy w programie pisz na adres:

Mr. Larmer of Wanted Team  
CzesÅaw MaroÅ  
ul.Åw.Anny 45/17  
42-700 Lubliniec  
Polska

tel. (0-34) 53-04-21

## 1.9 Track2File.guide/Disk Read

Disk Read

Wczytuje zawartoÅ dyskietki do pamieci.

## 1.10 Track2File.guide/Load File

Load File

Otwiera file requester. Po wybraniu nazwy pliku wczytuje go do pamieci.

## 1.11 Track2File.guide/Search

Search

Przeszukuje przydzielonÅ pamieÅ. JeÅeli program znajdzie nagÅówek pliku to otworzy requester z informacjÅ o nim. Requester daje moÅliwoÅ wyboru :

Save file

Decrunch & save

Abort

Continue

---

## 1.12 Track2File.guide/Prefs

Prefs

Otwiera okno z preferencjami programu :

Drive to read  
Inc file name  
Decrunch before save  
Skip file  
Deep search  
Save image  
Enable/Disable IDs  
Invert  
Clear  
Save  
Use  
Cancel

## 1.13 Track2File.guide/Save file

Save file

Otwiera file requester. Po wybraniu nazwy nagrywa spakowany plik.

## 1.14 Track2File.guide/Decrunch & save

Decrunch & save

Rozpakowuje plik i otwiera file requester. Po wybraniu nazwy nagrywa rozpakowane dane.

## 1.15 Track2File.guide/Abort

Abort

Przerywa przeszukiwanie pamięci.

---

## 1.16 Track2File.guide/Continue

Continue

Kontynuuje przeszukiwanie pamięci.

## 1.17 Track2File.guide/Drive to read

Disk read in drive

Zmienia napęd z którego ma być wczytywana zawartość dyskietki do pamięci.

## 1.18 Track2File.guide/Inc file name

Inc file name

Jeżeli uaktywniony będzie ten gadżet to po wyborze 'Search' i znalezieniu przez program nagłówka zamiast requestera z informacją o pliku otworzy się file requester. Po podaniu nazwy program nagra spakowane dane i będzie dalej przeszukiwał pamięć. Program wydzieli nazwę każdego pliku o trzy cyfry. Cyfry zawierać będą numer kolejny nagranych danych np. podamy nazwę 'Dane' to program zmieni nazwę na 'Dane.001'. Następny plik będzie miał nazwę 'Dane.002' itd.

## 1.19 Track2File.guide/Decrunch before save

Decrunch before save

To samo co 'Inc file name', ale dane będą nagrywane w postaci rozpakowanej.

## 1.20 Track2File.guide/Skip file

Skip file

Program po znalezieniu pliku rozpocznie dalsze przeszukiwanie pamięci od końca tego pliku. Przy opcji wyłączonej program przeszukuje cały plik.

## 1.21 Track2File.guide/Deep search

Deep search

Program przy wyłączonej opcji przeszukuje pamięć co słowo czyli co dwa bajty, przy włączonej bajt po bajcie.

---

## 1.22 Track2File.guide/Save image

Save image

Otwiera file requester. Po podaniu nazwy nagrywa wczytane dane z dyskietki do pliku.

## 1.23 Track2File.guide/Enable-Disable IDs

Enable/Disable IDs

Gadûet umoûliwia wybranie, które nagîówki ma wyszukiwaê program, a które nie.

## 1.24 Track2File.guide/Invert

Invert

Neguje ustawienie nagîówków w gadûecie 'Enable/Disable IDs'.

## 1.25 Track2File.guide/Clear

Clear

Kasuje ustawienie nagîówków w gadûecie 'Enable/Disable IDs'.

## 1.26 Track2File.guide/Save

Save

Nagrywa do pliku "s:Track2File.prefs" ustawienie preferencji i zapamiêtuje je.

## 1.27 Track2File.guide/Use

Use

Zapamiêtuje ustawienie preferencji.

## 1.28 Track2File.guide/Cancel

Cancel

Przywraca poprzednie ustawienie preferencji.

---