

Fish

COLLABORATORS

	<i>TITLE :</i> Fish		
<i>ACTION</i>	<i>NAME</i>	<i>DATE</i>	<i>SIGNATURE</i>
WRITTEN BY		January 9, 2023	

REVISION HISTORY

<i>NUMBER</i>	<i>DATE</i>	<i>DESCRIPTION</i>	<i>NAME</i>

Contents

- 1 Fish 1**
- 1.1 Einsendungen **1**

Chapter 1

Fish

1.1 Einsendungen

Wie kommt mein Programm auf Fish-Disks/CDs?

Das ist kein Problem. Natürlich sind wir auch an reichlichem Feedback von Programmierern interessiert.

Was bringt das?

Kostenlose weltweite Verteilung, die Möglichkeit der Kontaktaufnahme mit abertausend anderen Amiga-Freaks. Die Möglichkeiten, die einem eine Verteilung mittels Fish-Disketten bietet sind also gewaltig!

Was muss ich dabei beachten?

Kopieren Sie Ihr Programm (wenn möglich lauffähig) mit allen benötigten Dateien in eine Schublade auf eine frisch formatierte, nicht bootfähige AmigaDOS-Diskette.

Sollte eine Diskette nicht ausreichen, so können Sie Ihr Paket auch mit LhA archivieren. Dazu noch eine kurze Beschreibung, was Ihr Programm macht, und was im Archiv enthalten ist.

Leider können wir die an uns geschickten Disketten nicht mehr zurücksenden. Achten Sie daher darauf, daß Sie uns immer nur _Kopien_, niemals aber Einzelstücke oder gar Masterdisketten schicken!

Richtlinien für Einsendungen:

- Alle Programme müssen frei von Rechten dritter sein und den Status "Freely Distributable, FD" (Frei verteilbar) haben. Die Einsendung von Raubkopien werden wir zur Anzeige bringen, wenn eine Täuschungsabsicht zu erkennen ist!
 - Zu jedem Programm muß eine sogenannte "PI" Datei existieren. Wie so ein 'Product-Info' aufgebaut ist, steht in der Datei Product Infos drin. Orientieren Sie sich am besten am dort gegebenen Beispiel falls
-

Sie noch nie eine solche Beschreibung selbst geschrieben haben.

Hinweis: Die Datei Product-Infos wurde aus Platzgründen als selbstentpackendes Archiv auf der Diskette gespeichert.

Sollten noch Fragen zu diesem Thema bestehen, scheuen Sie sich nicht uns anzurufen oder anzuschreiben!

Copyright © 1995 DELTA Software, Thomas Strauß
