

Easylink

COLLABORATORS

	<i>TITLE :</i> Easylink		
<i>ACTION</i>	<i>NAME</i>	<i>DATE</i>	<i>SIGNATURE</i>
WRITTEN BY		March 1, 2023	

REVISION HISTORY

NUMBER	DATE	DESCRIPTION	NAME

Contents

1 Easylink	1
1.1 Einführung	1
1.2 Voraussetzungen	1
1.3 Benutzung	1
1.4 Easylink 1.1	2
1.5 Installation von Easylink	2
1.6 Einschränkungen	2
1.7 Performance von Easylink	3
1.8 Registrierung	3
1.9 Autor der PC Version	3
1.10 Geplante Erweiterungen	4
1.11 Easylink Autoren	4
1.12 Easylink Copyright Information	4
1.13 Paralleles Nullmodem-Kabel	4

Chapter 1

Easylink

1.1 Einführung

Einführung

Mit Easylink 1.0 ist es möglich mit einem parallelen
Nullmodem-Kabel
einen

Amiga und einen PC zu verbinden und Daten auszutauschen. Dies ist auch im
Multitasking-Betrieb möglich, da das Programm mit dem sogenannten PAR-
Protokoll arbeitet.

1.2 Voraussetzungen

Voraussetzungen

- Amiga 500/2000/1200/4000 ab OS 2.0
- Harddisk
- PC
-

Paralleles Nullmodem-Kabel

1.3 Benutzung

Benutzung :

1. Verbinden Sie PC und Amiga über die Parallel-Schnittstellen mit
einem parallelen
Nullmodem-Kabel
wie es fuer PC-PC Link-Programme
verwendet wird.
 2. Starten Sie Easylink auf dem Amiga
 3. Starten Sie Easylink auf dem PC
 4. Wählen Sie 'Connect' um die Verbindung herzustellen.
-

Wichtig : Verwenden Sie nur ein
Nullmodem-Kabel
und nicht
ein Drucker-Kabel !!!

1.4 Easylink 1.1

```
E A S Y L I N K   1.1
                   Shareware Version

                   AMIGA VERSION
                   by

Peter Balmer

                   PC VERSION
                   by
Peter Balmer
&

Andreas Sporrer

Einführung

Voraussetzungen

Installation

Benutzung

Einschränkungen der unregistrierten Version

Performance

Registrierung

Geplante Erweiterungen
```

1.5 Installation von Easylink

Installation :

- Kopieren Sie Easylink in ein beliebiges Verzeichnis auf dem Amiga
- Kopieren Sie EASYPC10.EXE in ein beliebiges Verzeichnis auf Ihrem PC

1.6 Einschränkungen

Einschränkungen der unregistrierten Version:

- Keine Optionen einstellbar (Text Konversion usw.)
- Filegrösse ist auf 100Kb beschränkt

1.7 Performance von Easylink

Performance :

- PC->Amiga auf RAM Disk ~ 15 KB/sec
- PC->Amiga auf HD ~ 12 KB/sec
- Amiga->PC ~ 20 KB/sec

Beachten Sie dass, durch die Shareware Version bedingten Requester, die im Status Window angezeigte Uebertragungsgeschwindigkeit nicht stimmt.

1.8 Registrierung

Registrierung :

Drucken Sie das Bestell-Formular, füllen Sie es aus und schicken Sie es mit US\$ 20.- an folgende Adresse:

Peter Balmer
Dietlikerstrasse 57
8302 Kloten
SWITZERLAND

Für Fragen und Anregungen
nehmen Sie mit mir Kontakt auf
.

Sie erhalten:

- die aktuellste Version von Easylink
- Keine Filegrössen-Beschränkungen
- Verschiedene Optionen einstellbar
- Gedruckte Anleitung mit Illustrationen (inkl. Beschreibung eines Nullmodem-Kabels)
- Nach Fertigstellung eine Turbo Version (benötigt ein spezielles Kabel) die den Daten-Transfer PC->Amiga um fast 200% steigert. Diese Turbo Version erhalten nur registrierte Benützer !
- Update-Informationen

1.9 Autor der PC Version

Andreas Sporrer
Glärnischstrasse 19
5432 Neuenhof

E-Mail: ib92spor@info.htl-bw.ch

1.10 Geplante Erweiterungen

Geplante Erweiterungen :

- Kopieren von ganzen Directories
- Performance Verbesserungen
- Frei wählbare Listengrösse
- Volume Liste
- AREXX Support
- Sortierung in den Listen

1.11 Easylink Autoren

Peter Balmer
Dietlikerstrasse 57
8302 Kloten

E-Mail: ib92balm@htl-bw.ch
oder ia93reij@htl-bw.ch

1.12 Easylink Copyright Information

EASYLINK 1.1

Copyright 1994-1995 by Peter Balmer
&
Andreas Sporrer

1.13 Paralleles Nullmodem-Kabel

Paralleles Nullmodem-Kabel:

Dies ist ein Kabel das zum Beispiel dazu benutzt wird um von PC zu PC Daten auszutauschen. Beim Kabel sind nicht alle Leitungen durchverbunden und sie sind auch gekreuzt. Um Easylink zu benutzen brauchen Sie also nur ein Nullmodem-Kabel wie es in der PC-Welt üblich ist.

Herstellung eines parallelen Nullmodem-Kabels:

Sie benötigen zwei männliche 25polige SUB-D-Stecker und ein einfach

abgeschirmtes 10-poliges Kabel, das nicht länger als 3 m ist.

Folgende Pins müssen miteinander verbunden werden:

Pin	Pin
2-----	15
3-----	13
4-----	12
5-----	10
6-----	11
10-----	5
11-----	6
12-----	4
13-----	3
15-----	2

Sehen Sie die Grafik "Interface.iff" an,
um die Numerierung der Pins am Stecker
zu ersehen.

Falls Sie kein Kabel selber herstellen möchten oder nicht können nehmen
Sie mit mir

Kontakt
auf.