

**Easylink**

<b>COLLABORATORS</b>
----------------------

	<i>TITLE :</i> Easylink		
<i>ACTION</i>	<i>NAME</i>	<i>DATE</i>	<i>SIGNATURE</i>
WRITTEN BY		December 8, 2024	

<b>REVISION HISTORY</b>
-------------------------

NUMBER	DATE	DESCRIPTION	NAME

# Contents

<b>1</b>	<b>Easylink</b>	<b>1</b>
1.1	Einführung . . . . .	1
1.2	Voraussetzungen . . . . .	1
1.3	Easylik 1.0 - Shareware . . . . .	1
1.4	Installation . . . . .	2
1.5	Benutzung . . . . .	2
1.6	Einschränkungen . . . . .	2
1.7	Performance . . . . .	3
1.8	Registrierung . . . . .	3
1.9	Geplante Erweiterungen . . . . .	3
1.10	Autor der Amiga Version & der PC Version . . . . .	3
1.11	Autor der PC Version . . . . .	4
1.12	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 Easylik 1.0 - Shareware

E A S Y L I N K 1.0  
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

## 1.4 Installation

Installation :

- Kopieren Sie Easylink10 in ein beliebiges Verzeichnis auf dem Amiga
- Kopieren Sie EasyPC10.exe in ein beliebiges Verzeichnis auf Ihrem PC

## 1.5 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 !!!

## 1.6 Einschränkungen

Einschränkungen der unregistrierten Version:

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

## 1.7 Performance

Performance :

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

## 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: E-Mail [ib92balm@info.htl-bw.ch](mailto:ib92balm@info.htl-bw.ch)

- 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 Geplante Erweiterungen

Geplante Erweiterungen :

- Kopieren von ganzen Directories
- Performance Verbesserungen
- Frei wählbare Listengrösse
- Volume Liste

## 1.10 Autor der Amiga Version & der PC Version

Peter Balmer  
Dietlikerstrasse 57

---

8302 Kloten

E-Mail: [ib92balm@info.htl-bw.ch](mailto:ib92balm@info.htl-bw.ch)

## 1.11 Autor der PC Version

Andreas Sporrer  
Glärnischstrasse 19  
5432 Neuenhof

E-Mail: [ib92spor@info.htl-bw.ch](mailto:ib92spor@info.htl-bw.ch)

## 1.12 Copyright Information

EASYLINK 1.0

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 1poliges 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 sehen.