

DVD Rom am Amiga 1200 betreiben

[Amiga und Kompatible Hardware](#) -> [DVD Rom am Amiga 1200 betreiben](#)

AmegaBoy

#1/4 Verfasst am: 27.02.2018 - 17:14 Titel: DVD Rom am Amiga 1200 betreiben

Hallo,
Ich habe einen Amiga 4000 mit DVD Rom gesehen!

Geht das auch am Amiga 1200 und welche

Schnittstelle ist am besten und welchen Treiber!

(IDEfix 97 oder so)

Grüße

Timo

patrickaf

#2/4 Verfasst am: 09.03.2018 - 17:02 Titel:

Hallo,
da gibt es diverse Möglichkeiten:

1. Altes externes CD-Laufwerk mit PCMCIA-Anschluss bei ebay.
Solange da ein IDE/ATAPI-Laufwerk drin arbeitet, kann man das evtl. durch ein IDE-DVD-Laufwerk ersetzen.
2. Bei Vesalia gibt es ein Komplett-Angebot mit Slimline-DVD-Laufwerk im Gehäuse und passendes IDE-Kabel. Heißt aber, dass Du das Kabel irgendwie aus dem Amiga-Gehäuse rausführen musst.
3. Mit handwerklichen Geschick kann man das Laufwerk (wichtig: es muss ein Slimline-Laufwerk für Laptops sein) auch ins A1200-Gehäuse einbauen. Nur schade ums Gehäuse 😊
Google mal nach Amiga 1200 Case Mods...
4. Generell lassen sich am internen IDE-Port des A1200 zwei Laufwerke (Festplatte und DVD) anschließen. Für die Treiber macht es keinen Unterschied ob CD oder DVD, allerdings kann es Probleme mit der Datenübertragung bei zu langen Kabeln kommen, da die interne Schnittstelle nicht gepuffert ist.
Abhilfe schaffen diverse, gepufferte IDE-Controller für den A1200, z.B. IDE-Fix Express, 4xEIDE oder Fast ATA 1200 MK-III (gibt es z.T. noch zu kaufen).

Grüße,
Patrick

AmegaBoy

#3/4 Verfasst am: 21.03.2018 - 18:00 Titel: 1230 SCSI blizzard

geht das auch mit 1230scsi.device und kann ich dann auch dvd Rohlinge mit 4,7GB lesen???

mfg

patrickaf

#4/4 Verfasst am: 22.03.2018 - 19:16 Titel: 1230 SCSI

Habe zwar nur das "normale" scsi.device mit OS3.9, sehe aber keinen Grund, warum DVD-Laufwerke nicht mit

1230scsi.device laufen würden.

scsi.device ist bei mir für Festplatte/Compact-Flash und DVD-Laufwerk zuständig. Wenn Du das ominöse 4GB-Limit ansprichst - dafür gibt es Updates...

Wichtiger als das Device ist das installierte (CD-)Filesystem.

Wenn du OS3.9 hast, sollte das integrierte CDFS auch DVDs lesen können. Aber Vieles in der Amigawelt geht nach "Versuch macht kluch" 😊