



[Board](#) | [Registrieren](#) | [FAQ](#) | [Suche](#) | [WhoIsOnline](#) | [Mitgliederliste](#) | [Einloggen](#) | [Impressum](#)

» **Willkommen bei Amiga & Phoenix Community** . Wenn dies Dein erster Besuch hier ist, lies Dir die [FAQ - Häufig gestellte Fragen](#) durch. Du musst Dich [registrieren](#), bevor Du Beiträge schreiben kannst: klick oben auf [Registrierung](#), um den Registrierungsprozess zu starten. Um Beiträge zu lesen, such Dir einfach das Forum aus, das Dich interessiert.

Login mit Username & Passwort / auto login?

Wer ist im Chat

RetroStyle

[Amiga & Phoenix Community](#) » [Hardware](#) » [Umbau PC-HD zu Amiga-DD Floppy](#) [Seiten: 1 2]

Nicht eingeloggt

[THEMA](#) [UMFRAGE](#) [ANTWORT](#)

Autor

TePe

Kennt sich schon aus

★★
ID # 144

Thema: Umbau PC-HD zu Amiga-DD Floppy

erstellt: 01. Mai 2007 22:57 | “ ” zitat pm mail [#1]

Mir war langweilig also hab ich mir ein paar PC Floppys geschnappt und habe versucht die als DD Drives meinem Amiga unter zu schieben inkl. Disk Change und Ready Signal.

Da das leichter ging als ich dachte habe ich ein paar Fotos gemacht.

Hier der Umbau für das Mitsumi-D359M3



Das Jumperfeld mit der Beschriftung "DEN2" muss geschlossen werden und schon hat man das Diskchange Signal

Das Ready Signal findet sich rechts bei "DEN3" und muss mit Pin 34 verbunden werden. Die Leiterbahn die von Pin34 zum IC in der Mitte führt muss aufgetrennt werden (Rasiermesser oder so)

Da das Drive fix auf 1 konfiguriert ist muss die Leiterbahn die von Pin 12 weg führt aufgetrennt werden und mit Pin 10 verbunden werden.

Fertig !

Um zu testen ob alles geht versucht man am besten mit X-Copy eine Diskette zu formatieren. Fehlt das Ready Signal erkennt X-Copy keine eingelegte Diskette. Die Funktion des Disk Changes Signals ist offensichtlich.

Braunschweiger Ur Amiga 2000 Model A + Super Big Bang 030 TB/SCSI

Beiträge: **136** | Mitglied seit: **Januar 2006** | IP: **gespeichert** | **User ist: offline**

erstellt: 02. Mai 2007 15:44 | zitat | pm | mail | [#2]

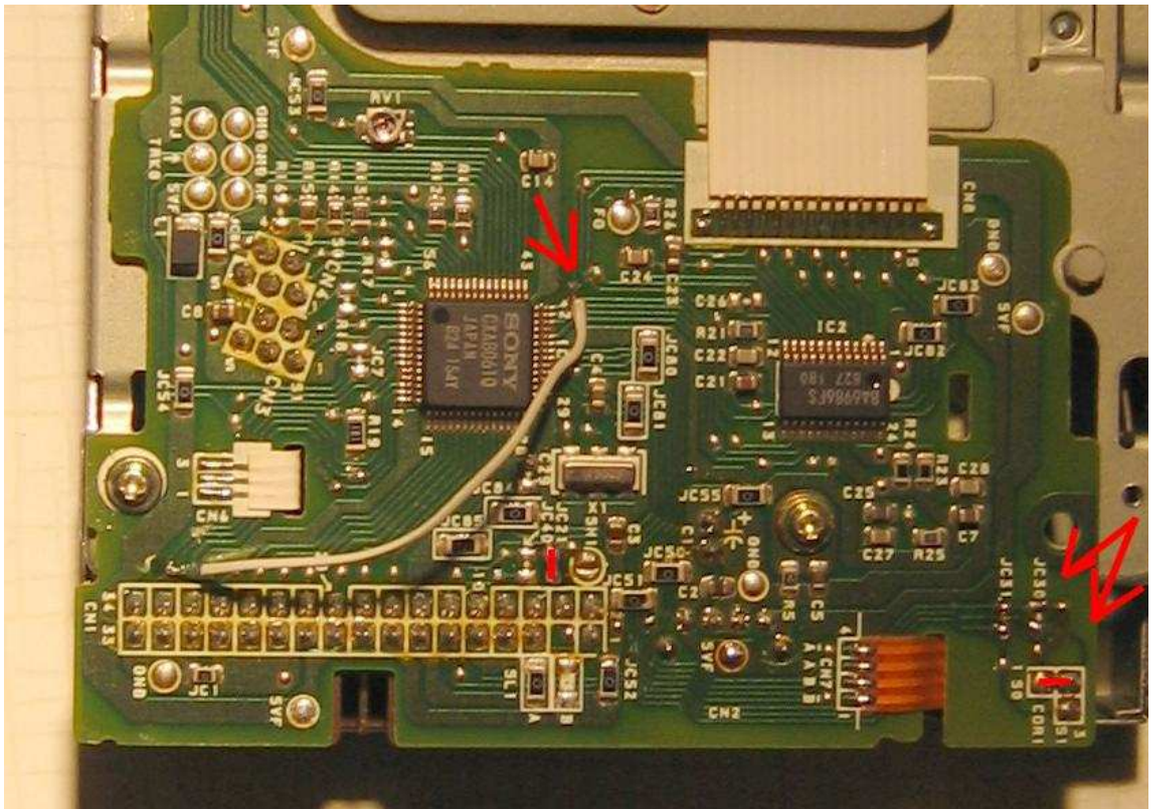
TePe

Kennt sich schon aus

★★

ID # 144

Sony MPF 920 E



Wieder ist die Leiterbahn die von Pin 34 des Floppysteckers weg führt zu durchtrennen

Nun verbinden wir Pin 34 des Floppysteckers mit dem oben in der Mitte mit einem rotpfeil markierten Testpunkt.

Unten in der Mitte muss eine Brücke geschlossen werden, befinden sich daneben schalterbrücken (0 Ohm Widerstände) so müssen die entfernt werden.

Nun muss das Laufwerk auf Drive 0 eingestellt werden, dafür gibt es rechts unten die Möglichkeit. Alle Brücken/Jumper die sich dort befinden müssen aufgetrennt/entfernt werden und im rot markierten Feld eine Brücke reingelötet (oder ein Jumper bestückt) werden.

Braunschweiger Ur Amiga 2000 Model A + Super Big Bang 030 TB/SCSI

Beiträge: **136** | Mitglied seit: **Januar 2006** | IP: **gespeichert** | **User ist: offline**

erstellt: 02. Mai 2007 16:00 | zitat | pm | mail | [#3]

neoX

Wohnt hier

★★★★

ID # 303

Sauber ! Eine Sony hab ich noch von dir hier.. 😊

Wohnort: outer space

Beiträge: **3404** | Mitglied seit: **Juni 2006** | IP: **gespeichert** | **User ist: offline**

erstellt: 03. Mai 2007 00:32 | " zitat | pm | mail | [#4]

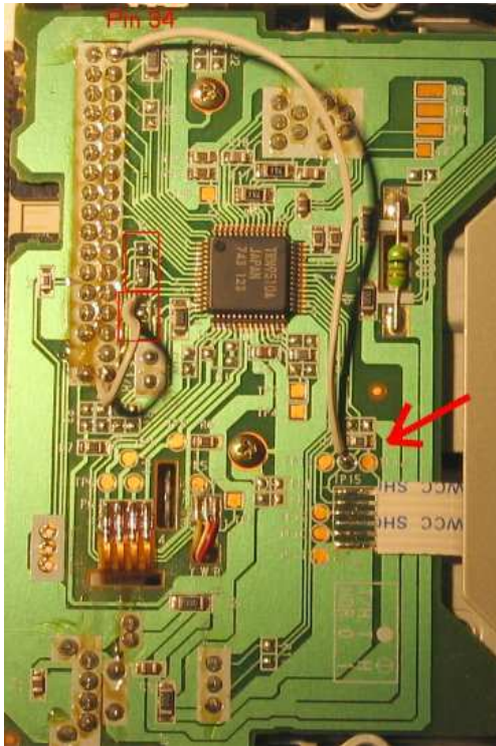
TePe

Kennt sich schon aus

★★
ID # 144

Hier nun der Umbau für:

NEC FD1231T



-Die Leiterbahn die von Pin 34 weg führt muss durchtrennt werden

-Pin 34 des Floppysteckers muss mit dem TP15 verbunden werden.

-Um das Laufwerk auf Drive 0 einzustellen muss der 0 Ohm Widerstand im oberen rot umrandeten Jumperfeld (JA1) von oben mitte auf mitte unten umgelötet werden. Ma kann ihn auch entfernen und ne Brücke rein machen.

-Im unteren rot umrandeten Jumperfeld (JA2) entfernen wir den 0 Ohm Widerstand gänzlich und löten eine Verbindung von dem obersten Lötpad zu Pin2 des Floppysteckers.

Braunschweiger Ur Amiga 2000 Model A + Super Big Bang 030 TB/SCSI

Beiträge: **136** | Mitglied seit: **Januar 2006** | IP: **gespeichert** | **User ist: offline**

erstellt: 03. Mai 2007 02:03 | " zitat | pm | mail | hp | [#5]

Amiga_4000

Wohnt hier

★★★★
ID # 296

Dazu hätte ich ein paar selbst gebraute PDF-Sammlungen noch anzubieten, wens d
Einen oder Anderen helfen kann:

Amiga Floppy Drives Teil 1

Amiga Floppy Drive Hacks, eigene Sammlung, Teil 1 - 279kB

Amiga Floppy Drives Teil 2

Amiga Floppy Drive Hacks, eigene Sammlung, Teil 2 - 2,5MB

Amiga Floppy Drives Teil 3

Amiga Floppy Drive Hacks, eigene Sammlung, Teil 3 - 5,1MB

Peripherals - Pocket Service Guide

Peripherals - Pocket Service Guide - jumper div. Floppys - 532kB

ENSONIQ ASR10 + TS10/12 - Ersatz von Floppy Disk Laufwerken

ENSONIQ ASR10 + TS10/12 - Ersatz von Floppy Disk Laufwerken - jumper div. Floppys - 24kB

Wohnort: HD



Komplette Umbaubeschreibungen kann ich gerne in die Sammlung aufnehmen, weiß nicht ob wer die schon von Euch kennt?

Sammelsurium ☺

AMIGA 4000

Alt und klein, aber doch wieder neu:
Kommunales Olympia Kino Leutershausen

Beiträge: **4324** | Mitglied seit: **Juni 2006** | IP: **gespeichert** | **User ist: online**

erstellt: 03. Mai 2007 02:19 | “ zitat pm mail hp [#6]

SUPERRRRR !!!!!!! 😊 😊 😊

Braunschweiger Ur Amiga 2000 Model A + Super Big Bang 030 TB/SCSI

Beiträge: **136** | Mitglied seit: **Januar 2006** | IP: **gespeichert** | **User ist: offline**

erstellt: 03. Mai 2007 04:49 | “ zitat pm mail icq hp [#7]

Geile Sammlung! Gleich mal lokal sichern... 🌐

a1k.org - Good times are back again



Beiträge: **1932** | Mitglied seit: **November 2005** | IP: **gespeichert** | **User ist: offline**

erstellt: 03. Mai 2007 08:50 | “ zitat pm mail [#8]

Klasse Arbeit. Habe mir die Sachen auch gleich mal gesichert. 😊



Beiträge: **3012** | Mitglied seit: **August 2005** | IP: **gespeichert** | **User ist: offline**

erstellt: 03. Mai 2007 10:34 | “ zitat pm mail hp [#9]

Danke schön!



http://www.webwood.de - offizieller deutscher winuae mirror
member of the gac-boinc-team - let's find Darth!

Beiträge: **776** | Mitglied seit: **April 2006** | IP: **gespeichert** | **User ist: offline**

erstellt: 04. Mai 2007 11:39 | “ zitat pm mail [#10]

@TePe:

Hey dein Umbau für das Mitsumi D359M3 funzt auch bestens am
D353M3.

Beiträge: **86** | Mitglied seit: **Februar 2007** | IP: **gespeichert** | **User ist: online**

TePe

Kennt sich schon aus

★★
ID # 144

Amiga-Aktivist

Wohnt hier

★★★★
ID # 123

Wohnort: hinter den sieben
Bergen...

Evillord68

Moderator

★★★★★
ID # 69

gunatm

Profi-User

★★★★
ID # 208

Wohnort: Hamburg

spock-79

Kennt sich schon aus

★★
ID # 494

Harague
Kennt sich schon aus

★★★
ID # 67

Wohnort: Altbach

erstellt: 05. Mai 2007 13:20 | “ zitat | pm | icq | mail | [#11]

Das ist ja mal klasse. Habe hier noch 3 Laufwerke, weiß da auch jemand etwas für einen Umbau?

Mitsubishi MF 355C-18UC
Mitsumi MD 359 T3
Mitsumi MD 359 T5

Platinenbilder

A500T Micronik E-Matrix030/40@50 32MB/1MB Ram Cybervision 64/3D 1GB HD
A500PCT Viper020/33@40mhz 8MB/1MB Ram 1,2GB HD CDRom Kick 1.2/3.1
A500+D 3MB AlfaPower 800MB HD CF-Adapter mit 256MB
A2000 Rev. 6.4 Kick 1.3/3.1 A2630 GVP SCSI HC+8 2GB HD A2320

Beiträge: 62 | Mitglied seit: August 2005 | IP: gespeichert | User ist: offline

AlCarbonara
Fast schon Admin

★★★
ID # 105

Wohnort: Bad Kissingen

erstellt: 05. Mai 2007 13:32 | “ zitat | pm | mail | [#12]

Zitat:

Harague schrieb:

Das ist ja mal klasse. Habe hier noch 3 Laufwerke, weiß da auch jemand etwas für einen Umbau?

Mitsubishi MF 355C-18UC
Mitsumi MD 359 T3
Mitsumi MD 359 T5

Platinenbilder

Also 359/T3/T5 funzen auf jedenfall,ham wir schon einige umgebaut.

Hoffe,man erkennt was....☺



CU,

AC



A-2000T/2060/128mb/X-Surf/Picasso-II+/Delfina Lite
 A-2500D/2060/128mb/X-Surf/Picasso-II+/Delfina Lite
 A-2000A original/A-2000 original/A-2000HD original
 A-500D im Micky Wenngatz Gehäuse mit TK,HD,CF-Card

Beiträge: **1119** | Mitglied seit: **November 2005** | IP: [gespeichert](#) | **User ist: offline**

 erstellt: 05. Mai 2007 13:43 | “ ” zitat  pm  icq [#13]

was muß ich ausser dem Draht noch machen. Bei "Hier" was trennen oder verbinden?

 A500T Micronik E-Matrix030/40@50 32MB/1MB Ram Cybervision 64/3D 1GB HD
 A500PCT Viper020/33@40mhz 8MB/1MB Ram 1,2GB HD CDRom Kick 1.2/3.1
 A500+D 3MB AlfaPower 800MB HD CF-Adapter mit 256MB
 A2000 Rev. 6.4 Kick 1.3/3.1 A2630 GVP SCSI HC+8 2GB HD A2320

Beiträge: **62** | Mitglied seit: **August 2005** | IP: [gespeichert](#) | **User ist: offline**

 erstellt: 05. Mai 2007 13:45 | “ ” zitat  pm  mail [#14]

Zitat:

Harague schrieb:

was muß ich ausser dem Draht noch machen. Bei "Hier" was trennen oder verbinden?

Du stellst da ein, ob DS0,1 oder 2.....normalerweise ist das Floppy auf DS1 eingestellt mit nem Widerstand...den ablöten und entsprechend neu auflöten...fertig.

CU,

AC



A-2000T/2060/128mb/X-Surf/Picasso-II+/Delfina Lite
 A-2500D/2060/128mb/X-Surf/Picasso-II+/Delfina Lite
 A-2000A original/A-2000 original/A-2000HD original
 A-500D im Micky Wenngatz Gehäuse mit TK,HD,CF-Card

Beiträge: **1119** | Mitglied seit: **November 2005** | IP: [gespeichert](#) | **User ist: offline**

 erstellt: 05. Mai 2007 15:45 | “ ” zitat  pm  mail [#15]

Kriege die Tage nochmal 32 Floppys rein, mal sehen ob was intressantes zum umbau bei ist.

Bei den TEACs bin ich übrigens an der Suche des READY Signals bis jetzt immer gescheitert. Hab momentan aber eh kein heiles mehr.

TP

 Braunschweiger Ur Amiga 2000 Model A + Super Big Bang 030 TB/SCSI

Beiträge: **136** | Mitglied seit: **Januar 2006** | IP: [gespeichert](#) | **User ist: offline**

 erstellt: 05. Mai 2007 18:02 | “ ” zitat  pm  mail  hp [#16]

Hi TePe

Ich habe hier ein Mitsumi D353M3 das ich umbauen will. Soweit ist mir alles klar bis

Harague
 Kennt sich schon aus

★★
 ID # 67

Wohnort: Altbach

AlCarbonara
 Fast schon Admin

★★★
 ID # 105

Wohnort: Bad Kissingen

TePe
 Kennt sich schon aus

★★
 ID # 144

Dave
 Fühlt sich wie zu Hause

★★★
 ID # 51

Wohnort: Erde

auf folgendes.

Zitat:

TePe schrieb:

Da das Drive fix auf 1 konfiguriert ist muss die Leiterbahn die von Pin 12 weg führt aufgetrennt werden und mit Pin 10 verbunden werden.

Muss die Leiterbahn die zum IC in der Mitte führt mit Pin 10 verbunden werden oder einfach Pin 10 mit 12 verbinden? Auf dem Bild kann ich die Lötstelle nicht erkennen.



2xA3000D, 1xA2000, 2xA600HD, 1xA500

Beiträge: **375** | Mitglied seit: **August 2005** | IP: [gespeichert](#) | **User ist: offline**

erstellt: 05. Mai 2007 18:08 | zitat | pm | mail | hp [#17]

Zitat:

TePe schrieb:

Bei den TEACs bin ich übrigens an der Suche des READY Signals bis jetzt immer gescheitert. Hab momentan aber eh kein heiles mehr.

TP

Ja TEACs habe ich zwei Stück angepasst. Eines konnte ich mit dem Jumpfern, das andere mit dem Kabelpatch im Amiga zum laufen bringen. Aber eben ohne das READ Signal. 😞 Wäre echt cool wenn man da ne Lösung finden würde.



2xA3000D, 1xA2000, 2xA600HD, 1xA500

Beiträge: **375** | Mitglied seit: **August 2005** | IP: [gespeichert](#) | **User ist: offline**

erstellt: 05. Mai 2007 18:55 | zitat | pm | mail | hp [#18]

@Dave:

Du musst die Leiterbahn mit pin10 verbinden.

Wenn du Pin 10 und 12 miteinander verbindest hättest du DF0 und DF1 in ein und de selben Laufwerk und das kann nicht gut gehen.

D.h wenn du das Laufwerk als DF0 nutzen willst muss die Leiterbahn die an Pin 12 anliegt an Pin 10 anliegen, und darf nicht mehr an Pin 12 anliegen.

Beiträge: **86** | Mitglied seit: **Februar 2007** | IP: [gespeichert](#) | **User ist: online**

erstellt: 05. Mai 2007 19:09 | zitat | pm | mail | hp [#19]

Hi spock-79

Alles klar, danke dir. 😊



2xA3000D, 1xA2000, 2xA600HD, 1xA500

Beiträge: **375** | Mitglied seit: **August 2005** | IP: [gespeichert](#) | **User ist: offline**

Dave

Fühlt sich wie zu Hause

☆☆☆
ID # 51

Wohnort: Erde

spock-79

Kennt sich schon aus

☆☆☆
ID # 494

Dave

Fühlt sich wie zu Hause

☆☆☆
ID # 51

Wohnort: Erde

pTah

Wohnt hier

★★★★

ID # 224

erstellt: 05. Mai 2007 23:32 | “ ” zitat  pm  mail  icq [#20]

Zitat:

Harague schrieb:

was muß ich ausser dem Draht noch machen. Bei "Hier" was trennen oder verbinden?

hab erst gar nicht gesehen, dass da ein "hier" is. 🌐

ich muss da extrem scharf hinkucken mit meiner rot-grün-schwäche... 😊

Grüße, Stephan

>>CD32 SX32Pro(50mhz 030+FPU,64MB,21GB)<< daGAMEMACHINE
>>A2K(Blizzard2060/50 68MB,CV64/3D,X-Surf, WacomGraphire)<<



Beiträge: **2135** | Mitglied seit: **April 2006** | IP: [gespeichert](#) | **User ist: offline**

erstellt: 20. Mai 2007 21:43 | “ ” zitat  pm  icq [#21]

Danke, klasse Sache das mit dem 359 T5 hat wunderbar geklappt nur beim T3 sieht Platine ganz anders aus weiß da jemand was wie man da die Strippen zieht?

A500T Micronik E-Matrix030/40@50 32MB/1MB Ram Cybervision 64/3D 1GB HD
A500PCT Viper020/33@40mhz 8MB/1MB Ram 1,2GB HD CDRom Kick 1.2/3.1
A500+D 3MB AlfaPower 800MB HD CF-Adapter mit 256MB
A2000 Rev. 6.4 Kick 1.3/3.1 A2630 GVP SCSI HC+8 2GB HD A2320

Beiträge: **62** | Mitglied seit: **August 2005** | IP: [gespeichert](#) | **User ist: offline**

erstellt: 20. Mai 2007 22:27 | “ ” zitat  pm  icq [#22]

doppel

A500T Micronik E-Matrix030/40@50 32MB/1MB Ram Cybervision 64/3D 1GB HD
A500PCT Viper020/33@40mhz 8MB/1MB Ram 1,2GB HD CDRom Kick 1.2/3.1
A500+D 3MB AlfaPower 800MB HD CF-Adapter mit 256MB
A2000 Rev. 6.4 Kick 1.3/3.1 A2630 GVP SCSI HC+8 2GB HD A2320

Beiträge: **62** | Mitglied seit: **August 2005** | IP: [gespeichert](#) | **User ist: offline**

erstellt: 21. Mai 2007 00:52 | “ ” zitat  pm  mail [#23]

Zitat:

Harague schrieb:

Danke, klasse Sache das mit dem 359 T5 hat wunderbar geklappt nur beim T3 sieht die Platine ganz anders aus weiß da jemand was wie man da die Strippen zieht?

Ich müsste die Tage 30 neue HD Floppys rein bekommen, vielleicht ist da ein T3er dabei, dann werd ich den umbau hier posten.

TP

Braunschweiger Ur Amiga 2000 Model A + Super Big Bang 030 TB/SCSI

Beiträge: **136** | Mitglied seit: **Januar 2006** | IP: [gespeichert](#) | **User ist: offline**

Harague

Kennt sich schon aus

★★

ID # 67

Wohnort: Altbach

Harague

Kennt sich schon aus

★★

ID # 67

Wohnort: Altbach

TePe

Kennt sich schon aus

★★

ID # 144

Harague
Kennt sich schon aus

★★
ID # 67

Wohnort: Altbach

erstellt: 21. Mai 2007 07:13 | “ ” zitat | pm | icq | [#24]

Hi...da das wäre klasse und freue mich schon, danke

A500T Micronik E-Matrix030/40@50 32MB/1MB Ram Cybervision 64/3D 1GB HD
A500PCT Viper020/33@40mhz 8MB/1MB Ram 1,2GB HD CDRom Kick 1.2/3.1
A500+D 3MB AlfaPower 800MB HD CF-Adapter mit 256MB
A2000 Rev. 6.4 Kick 1.3/3.1 A2630 GVP SCSI HC+8 2GB HD A2320

Beiträge: 62 | Mitglied seit: August 2005 | IP: gespeichert | User ist: offline

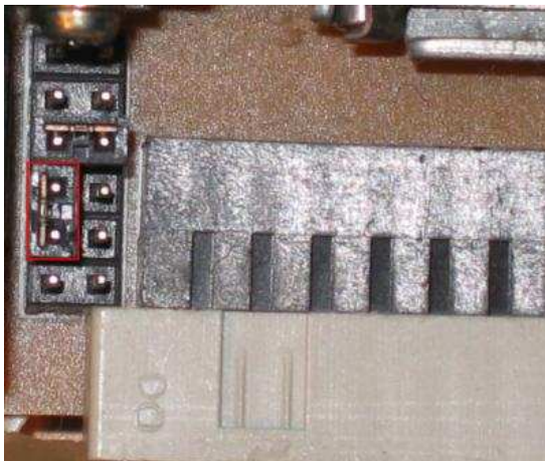
erstellt: 27. Mai 2007 17:23 | “ ” zitat | pm | mail | [#25]

Zitat:

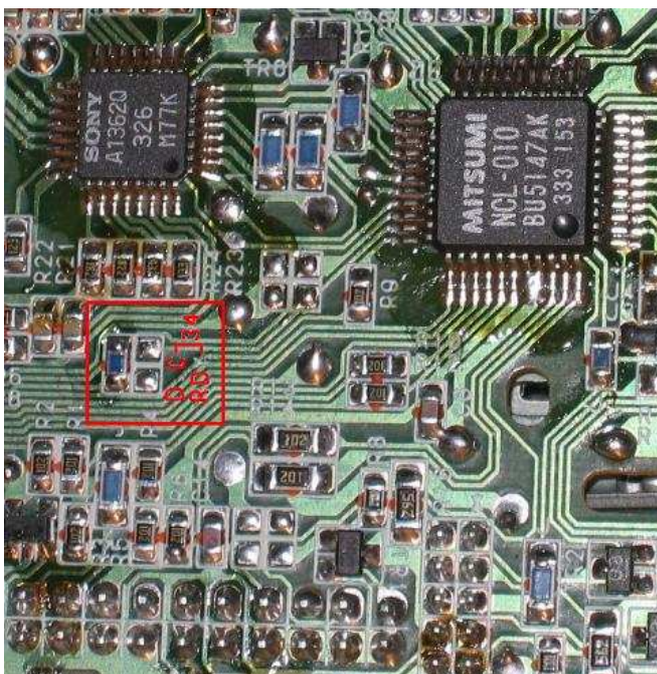
Harague schrieb:

Danke, klasse Sache das mit dem 359 T5 hat wunderbar geklappt nur beim T3 sieht die Platine ganz anders aus weiß da jemand was wie man da die Strippen zieht?

Hier der Umbau für das Mitsumi D359T3



Der Jumper muss wie auf dem Bild zu sehen umgesteckt werden damit das Laufwerk auf Drive=0 eingestellt ist. In der Grundeinstellung ist es auf Drive=1 eingestellt.



Auf der Laufwerkselektronik ist eine Stelle ausfindig zu machen die mit DC/RD->34

bezeichnet ist.



Die Position des 0 Ohm SMD Widerstandes ist zu tauschen und man muss Pin 2 des 3-poligen Anschlusses mit dem nun freien linken oberen Löt pads verbinden.

(fertig)

Braunschweiger Ur Amiga 2000 Model A + Super Big Bang 030 TB/SCSI

Beiträge: **136** | Mitglied seit: **Januar 2006** | IP: [gespeichert](#) | **User ist: offline**

erstellt: 27. Mai 2007 17:40 | “ zitat pm mail icq [#26]

Find ich cool dass du die Umbauanleitungen so gut dokumentiert hier darstellst! Sehr hilfreich - Danke! 😊

A500, A1000, Phoenix, A2000, A1200, A3000, A3000T - all@030



Beiträge: **801** | Mitglied seit: **Oktober 2005** | IP: [gespeichert](#) | **User ist: offline**

erstellt: 27. Mai 2007 18:04 | “ zitat pm mail [#27]

Kein Problem, wenn man das richtige Werkzeug (Osc.)rumstehen hat ist das total einfach.

Übrigens Finger weg von neueren TEAC Laufwerken, bis jetzt hab ich es nicht geschafft darauf das READY Signal zu finden (wichtig für zB XCopy oder Demos)und da es gen Alternativen gibt (Mitsumi, Sony, NEC usw.) werd ich da auch nicht weiter suchen.

Falls ihr noch was umgebaut haben wollt (von TEAC mal abgesehen), immer her mit den Anfragen 😊

TP

Braunschweiger Ur Amiga 2000 Model A + Super Big Bang 030 TB/SCSI

Beiträge: **136** | Mitglied seit: **Januar 2006** | IP: [gespeichert](#) | **User ist: offline**

Twanger
Moderator

★★★★★
ID # 98

Wohnort: München

TePe
Kennt sich schon aus

★★
ID # 144

botfixer

Moderator

★★★★★
ID # 156

Wohnort: Tönisvorst (European Area 51)

erstellt: 27. Mai 2007 19:14 | “ zitat  pm  mail  hp [#28]

Zitat:

TePe schrieb:

Übrigens Finger weg von neueren TEAC Laufwerken, bis jetzt hab ich es nicht geschafft darauf das READY Signal zu finden (wichtig für zB XCopy oder Demos).....

TP

Deswegen erzeugen wir das Signal auf dem Floppyfix selbst. Damit wäre es dann unerheblich ob das Laufwerk Ready zur Verfügung stellt.

Dafür bieten die TEACs und auch einige andere Laufwerke die Möglichkeit Amiga HD machen.

Gruß AndyBeiträge: **1350** | Mitglied seit: **Januar 2006** | IP: **gespeichert** | **User ist: offline**erstellt: 27. Mai 2007 19:33 | “ zitat  pm  mail [#29]

Zitat:

botfixer schrieb:

Zitat:

TePe schrieb:

Übrigens Finger weg von neueren TEAC Laufwerken, bis jetzt hab ich es nicht geschafft darauf das READY Signal zu finden (wichtig für zB XCopy oder Demos).....

TP

Deswegen erzeugen wir das Signal auf dem Floppyfix selbst. Damit wäre es dann unerheblich ob das Laufwerk Ready zur Verfügung stellt.

Dafür bieten die TEACs und auch einige andere Laufwerke die Möglichkeit Amiga HD zu machen.

Das ist mir klar, es gibt im Aminet ja auch einen Fix der genau das auch macht (Escc Amiga 1200).

Mir geht es nur darum mit 0 Cent Aufwand 0815 PC-HD Laufwerke in Amiga DD Laufwerke zu wandeln. In Zeiten von SCSI/IDE ZIP Laufwerken in Amiga und PC brauche ich persönlich keine Amiga HD Laufwerke zum Datenaustausch.

TP

Braunschweiger Ur Amiga 2000 Model A + Super Big Bang 030 TB/SCSIBeiträge: **136** | Mitglied seit: **Januar 2006** | IP: **gespeichert** | **User ist: offline**erstellt: 27. Mai 2007 19:54 | “ zitat  pm  mail  hp [#30]

Zitat:

TePe schrieb:

Das ist mir klar, es gibt im Aminet ja auch einen Fix der genau das auch macht (Escom Amiga 1200).

REPTILE

Wohnt hier

★★★★★
ID # 202

TP

noe, der macht nur ein pseudo ready, das ist dann nicht mit alles programmen
kompatiebel, vorallem alte spiele

Beiträge: **2193** | Mitglied seit: **März 2006** | IP: [gespeichert](#) | **User ist: online**

[Amiga & Phoenix Community](#) » [Hardware](#) » [Umbau PC-HD zu Amiga-DD Floppy](#) [[Seiten: 1 2](#)]

[THEMA](#)[UMFRAGE](#)[ANTWORT](#)[[Seiten: 1 2](#)]

Gehe zu:



[Impressum](#) | www.a1k.org | [Boardregeln](#)