

CDTV-Kickstart-Umschaltplatine

Einführung

Jede Umschaltplatine wird nach dem neuesten Stand der Technik gefertigt, und nach seiner Herstellung individuell geprüft, so daß ein Höchstmaß an Betriebssicherheit gewährleistet ist.

Benötigtes Material

Amiga CDTV in jeglicher Ausbaustufe, Kickstart 1.3, 2.x oder höher & ein Schraubendreher.

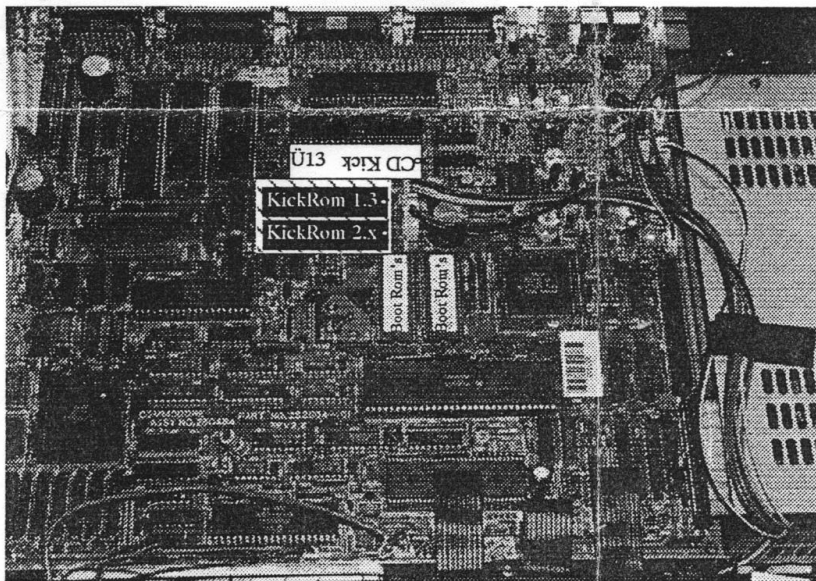
Allgemeine Hinweise

Lesen Sie, bevor Sie mit dem Einbau anfangen, diese Bedienungsanleitung gründlich. Sie sollte es auch dem ungeübten Anwender ermöglichen die Karte fehlerfrei einzubauen. Falls dennoch etwas unklar sein sollte, so wenden Sie sich bitte an **Ihren Fachhändler**, der Ihnen sicher gerne weiterhilft. Die Kickstart-Rom's sind empfindlich gegen statische Aufladung, treffen Sie entsprechende Schutzmaßnahmen. Wenden Sie beim Einbau keine Gewalt an.

1. Der Einbau

1.1. Schalten Sie Ihren CDTV und alle angeschlossenen Geräte aus. Entfernen Sie alle Verbindungskabel vom Rechner (Netzteil, Monitor, Drucker etc.). Öffnen Sie den Rechner vorsichtig an den Gehäuseschrauben, je zwei rechts und links, sowie an der Rückseite und entfernen das Gehäuseoberteil..

1.2. Dann lokalisieren Sie den Sockel U13 das Bauteil (IC) welches für unseren Einbau wichtig ist. Es handelt es sich um ein rechteckiges IC in der Mitte der Platine. Dies ist das Kickstart 1.3 Rom das die Bezeichnung 315093-02 trägt . Dieses IC wird entfernt und die Kickstart-Umschaltplatine in den freien Sockel eingesetzt. Stecken Sie Ihre beiden Kickstart-Rom's auf die Umschaltplatine, und testen Sie Ihr Gerät. Sollte an dieser Stelle der gewünschte Erfolg des Einbaues nicht sichtbar sein, lesen Sie bitte erst Punkt 2. 'Fehlersuche' bevor Sie uns anrufen, oder die Umschaltplatine wegen angeblicher Nichtfunktion zurück senden.



2. Fehlersuche

2.1. Der Rechner bootet nicht. Überprüfen Sie alle Steckverbindungen. Achten Sie auf eventuell verbogene Kontakte. Haben Sie die Umschaltplatine richtig zum Pin 1 eingesetzt ? Kontrollieren Sie die Kickstart Rom's auf eventuell verbogene Kontakte. Haben Sie die Rom's richtig zum Pin 1 eingesetzt ?

3. Gewährleistung

Die Umschaltplatine hat unser Haus in einwandfreiem Zustand verlassen.

Im Garantiefall ist die komplette Umschaltplatine mit einem Originalkaufbeleg an den **Fachhändler frei** einzusenden. Es erfolgt nach Wahl Reparatur oder Ersatzlieferung. Die Garantie erstreckt sich auf sämtliche vom uns gelieferten Teile, sowie auf die zur Reparatur benötigten Arbeitswerte. Eine Garantie für Folgeschäden ist ausgeschlossen. Fehler die auf mechanische Beschädigung, nachträglich aufgesteckte Bauteile (Roms) oder statische Aufladung zurückzuführen sind, entbinden uns von unserer Garantiepflicht. Gleiches gilt bei evtl. entfernten Seriennummern. Nicht unter unsere Garantiepflicht fällt das prüfen der Umschaltplatine bei angeblicher Nichtfunktion in Verbindung mit Fremdzubehör, wo Hersteller sich nicht an den Standard vom Commodore halten.

4. Diese Anleitung

wurde nach besten Wissen und mit größter Sorgfalt erstellt, trotzdem können wir den Irrtum nicht vollständig ausschließen. Für Anregungen und Hinweise die der Verbesserung unserer Produkte dienen sind wir jederzeit dankbar. Technische Änderungen bleiben uns vorbehalten. Außer den verwendeten Warennamen Commodore und Amiga-CDTV können auch andere Namen und Bezeichnungen geschützt sein.

CDTV Rom Update

Um Kickstart 2.0 im Ihrem CDTV zu nutzen, benötigen Sie das Rom Update.

Dieses besteht aus zwei Roms mit der Bezeichnung
U 34 und U 35.

Öffnen Sie vorsichtig Ihr CDTV und nehmen den Deckel ab. Danach sehen Sie in der Mitte der Platine zwei Roms (od. Eproms) und neben den Sockeln auf der Platine ist die Steckplatzbezeichnung U 34 und U 35 aufgedruckt.

Nehmen Sie einen Schraubendreher und entfernen Sie die alten Roms, die Sie uns dann zurück schicken da Sie das Update im Austausch erhalten.

Achtung !!!

Achten Sie beim Ausbau auf die Kerbe und die Richtung der Bauteile, denn dies ist wichtig für den Einbau.

Falsches oder verkehrtes einsetzen führt zu Zerstörung der Roms.

Jedes Rom wird vor dem Versand von uns getestet, und so ist eine 100 % Funktion gewährleistet

Wir wünschen Ihnen nun viel Freude mit OS 2.0 auf Ihren CDTV