

EINBAUBEISPIELE MINI MEGI CHIP A 500/A2000

2 MB HARDWARE CHIP ERWEITERUNG EINBAUANLEITUNG

Liebe AMIGA - Besitzerin, lieber AMIGA - Besitzer,

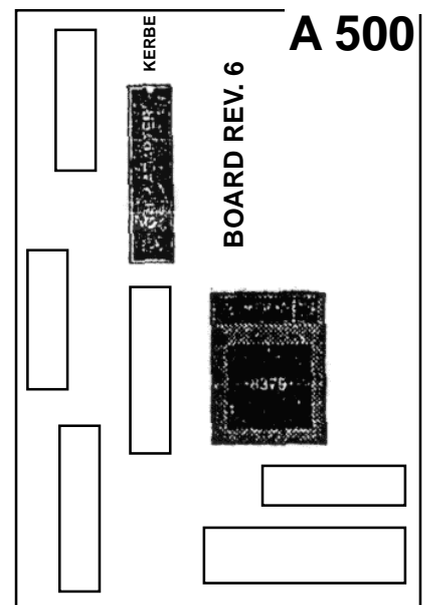
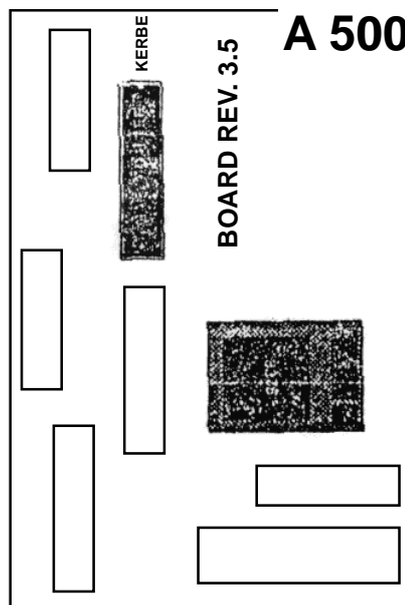
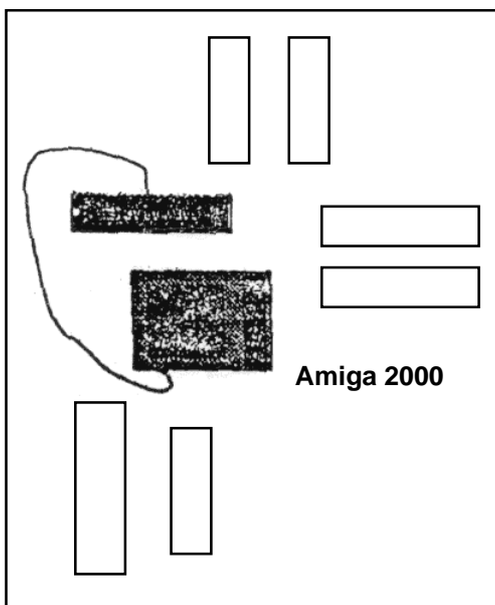
bitte lesen Sie diese Einbauanleitung, bevor Sie mit dem Einbau beginnen, einmal ganz durch. Sollten Sie trotz der einfachen Handhabung des Einbaus irgendwelche Schwierigkeiten oder Fragen haben, rufen Sie uns bitte an, wir leisten Ihnen gerne telefonische "Hilfestellung".

Bevor Sie beginnen...

Stellen Sie vor dem Beginn der Arbeit sicher, daß Ihnen ein genügend großer Arbeitsplatz zur Verfügung steht. Weiterhin sollten Sie sich vor Beginn der Arbeit erden, indem Sie kurz an die Zentralheizung oder an eine ähnlich große Metallmasse greifen. Alle Teile, mit denen Sie im folgenden arbeiten, sind sehr empfindlich gegenüber statischer Aufladung.

Öffnen Sie Ihren Amiga und lokalisieren Sie den Agnus IC. Er ist in der Version 8371 oder 8372 in Ihrem Rechner vorhanden. Merken Sie sich die Lage des Agnus Chips. Der Mini Megi Chip muß später in die gleiche Richtung gesteckt werden. Zum Ausziehen des alten Agnus Chips benutzen Sie bitte einen Chip Puller. Ziehen Sie nun den alten Agnus aus der Fassung heraus und stecken den Mini Megi Chip in den freien Sockel. Die Richtung können Sie nochmal in den Abbildungen vergleichen. Jetzt kann der IC 5719 auch Gary genannt vorsichtig ausgebaut werden. In diesen freien Sockel stecken Sie nun den Gary Adapter. Bitte auf die Richtung der Kerbe achten. Danach kann der Gary IC auf den Gary Adapter gesteckt werden. Auch hier wieder unbedingt auf die Richtung der Kerbe achten. Jetzt ist Ihr Mini Megi Chip einsatzbereit. In einem Standard A 500 haben sollten Sie nun 1.5 MB Chip Mem zur Verfügung haben. Benutzen sie am Ram Erweiterungslot bitte eine abschaltbare 512 K Erweiterung. Im abgeschalteten Modus bindet Ihr Amiga jetzt 2 MB Chip Mem ein.

Im Amiga 2000 muß man folgendes beachten. Sollten in Ihrem Rechner noch einen 8371 Agnus als Original Chip stecken dann müssen Sie auf drei Jumper achten. Da ist zuerst der Jumper J101. Dieser Jumper zeigt original nach rechts. Er muß umgesteckt werden nach links in die Richtung des Stromversorgungskabels. Finden Sie jetzt den Jumper 500. Dieser besteht aus zwei quadratischen Lötstellen. Schneiden Sie die Verbindung mit einem scharfen Messer auf. Auch den Jumper 102 müssen Sie trennen. Jetzt wird Ihre Rechner nach dem Einschalten 2 MB Chip Mem zur Verfügung haben. Sollten Sie trotzdem Schwierigkeiten haben können Sie gerne unsere Hotline anrufen. Wir helfen Ihnen gerne weiter.



Amiga Hardware World

Everything about Amiga hardware...

~

<http://amiga.resource.cx>