

# KICKSTART®-3.1



## Einbauanleitung für Amiga® 600

Der Einbau des ROM-Bausteins stellt einen nicht unerheblichen Eingriff in den Computer dar. Sollten Sie sich den Einbau nicht zutrauen, dann wenden Sie sich bitte an einen autorisierten Fachhändler. Weder Amiga International, Inc. noch Vesalia Computer haften für Schäden jeglicher Art, die auf unsachgemäßen Einbau des Bausteins zurückzuführen sind.

Bevor Sie mit dem Einbau beginnen, schalten Sie bitte Ihren Amiga® 600 sowie alle Peripheriegeräte aus und entfernen Sie alle Kabelverbindungen vom Rechner. Um Schäden durch elektrostatische Aufladung zu vermeiden, sollten Sie kurz einen geerdeten Gegenstand (z.B. Heizkörper) berühren.

Gehen Sie dann wie folgt vor:

- Legen Sie den Computer mit der Tastatur nach unten auf eine weiche Unterlage und lösen Sie die vier Gehäuseschrauben.
- Drehen Sie den Rechner um und heben Sie das Gehäuseoberteil vorsichtig ab.
- Ziehen Sie das Folienkabel der Tastatur aus dem Verriegelungsmechanismus und legen Sie die Tastatur beiseite.
- Nun muß das Diskettenlaufwerk abgeschraubt werden. Dazu sind eine Schraube innen und zwei Schrauben auf der Rückseite zu lösen. Merken Sie sich die Orientierung von Flachbandkabel und Spannungsversorgung des Diskettenlaufwerks und ziehen Sie beides ab.
- Das Abschirmblech ist mit einer Schraube und mehreren Blechlaschen befestigt. Lösen Sie die Schraube und biegen Sie die Laschen hoch, danach wird das Abschirmblech entfernt.
- Das Kickstart-ROM ist der einzige gesockelte Baustein im Amiga® 600. Sie können ihn mit einem geeigneten Werkzeug (z.B. Schraubendreher) vorsichtig aus seinem Sockel hebeln. Merken Sie sich vorher aber unbedingt die Orientierung des Bausteins (Kerbe)!
- Sie können nun den ROM-Baustein 3.1 in den Sockel einsetzen. Dabei ist zu beachten, daß die Orientierung der Kerbe am Baustein unbedingt mit der der Kerbe am Sockel übereinstimmen muß. Der Sockel ist größer als der Baustein, d.h. es bleiben zwei Kontakte frei. Achten Sie darauf, daß die überzähligen Kontakte an der Seite der Kerbe (links) freibleiben.

**Warnung: Falscher Einbau des ROM-Bausteins wird diesen unweigerlich zerstören!**

Der Einbau des Kickstart®-ROMs ist somit abgeschlossen, führen Sie evtl. noch eine kurze Funktionsüberprüfung durch und setzen Sie dann den Computer in umgekehrter Reihenfolge wieder zusammen.