

## Einbau- und Benutzerhinweise M-TEC Speicherkarte 8 MB - A2000

### **Speichermodule:**

Es werden PS/2-Module (72-pin, 80ns oder schneller) benötigt, mit 1/2/4/8 MB. Zwei Module können beliebig "gemischt" werden, wenn der Gesamtspeicher beider Module folgende Größen erreicht: 2 MB, 4 MB, 6 MB, 8 MB.

### **Die Jumper:**

Die Jumper (farbige oder schwarze Steckbrücken) JP1 und JP2 erlauben die Speicherkonfiguration (Einstellung) der von Ihnen gewählten Speichergröße wie folgt.

2 MB	JP1 und JP2 geschlossen
4 MB	JP1 und JP2 geöffnet
6 MB	JP1 geöffnet und JP2 geschlossen
8 MB	JP1 geschlossen und JP2 geöffnet

Zusätzlich bestimmen die Jumper JP4 und JP5 die verwendeten Speichermodule (JP4 für die obere Fassung 1 und JP5 für die untere Fassung 2).

Verwenden Sie 1 MB oder 2 MB Module, so müssen die entsprechenden Jumper (JP4/JP5) geschlossen werden.

Verwenden Sie 4 MB oder 8 MB Module, so bleiben die entsprechenden Jumper (JP4/JP5) geöffnet.

Beispiel 1:	Fassung 1	2 MB = JP4 geschlossen	
	Fassung 2	4 MB = JP5 geöffnet	gesamt 6 MB
Beispiel 2:	Fassung 1	1 MB = JP4 geschlossen	
	Fassung 2	1 MB = JP5 geschlossen	gesamt 2 MB
Beispiel 3:	Fassung 1	4 MB = JP4 geöffnet	
	Fassung 2	4 MB = JP5 geöffnet	gesamt 8 MB
Beispiel 4:	Fassung 1	leer = JP4 geöffnet	
	Fassung 2	8 MB = JP5 geöffnet	gesamt 8 MB

Mit dem Jumper JP3 kann die Speichererweiterung abgeschaltet werden. Hierzu schließen Sie JP3.

### **Der Einbau:**

Öffnen Sie Ihren A2000 entsprechend der Hinweise in Ihrem Handbuch zum Rechner. Stecken Sie nun die Speicherkarte in einen freien Zorro-II-Slot.

### **Achtung!!!**

Die Bauteile der Speicherkarte müssen zum Netzteil des A2000 zeigen, sonst zerstören Sie Ihre Speichererweiterung und ggf. Ihren Amiga !!!

Bauen Sie Ihren Amiga in umgekehrter Reihenfolge wieder zusammen.  
Fertig !

Amiga und A2000 sind eingetragene Warenzeichen der Escom AG. Andere Warenzeichen können auch ohne ausdrücklichen Hinweis geschützt sein.

### Zusatzhinweis:

Einzelmodule sind in Fassung Nr. 1 zu stecken. Bei Verwendung von zwei verschiedenen RAM-Modulen ist das größere in Fassung Nr. 1 einzusetzen. **Ausnahme: 8 MB Module.**

# *Amiga Hardware Database*

*Everything about Amiga hardware...*

~

*<http://amiga.resource.cx>*