

# ANSCHLUSS DES CAMERON SCANNERS AN AMIGA 2000 COMPUTER

Der Erweiterungssatz für den Anschluß Ihres Cameron AMIGA-Scanners an den AMIGA 2000 besteht aus folgenden Komponenten:

1. **Internes Verlängerungskabel** zur Verbindung des eingesetzten Scanner-Interfaces mit einem Abschlußwinkel an der Geräterückwand. Dadurch kann der Scanner von außen an den AMIGA 2000 angeschlossen werden.
2. **Zwischenplatine** zum Anschluß des Scanner-Interfaces an einen "2000er-Steckplatz". Dadurch kann der (einzige) "CPU-Steckplatz", an welchen das Scanner-Interface direkt paßt, für andere Erweiterungen frei bleiben. (Beim AMIGA-2000A belegt die Speichererweiterung den CPU-Steckplatz).

Der Anschluß Ihres Scanners an den AMIGA 2000 erfordert beim Einbau des Interfaces sehr sorgfältige Vorgehensweise, da ein Falschanschluß (Verdrehen) des Scanner-Interfaces und der Zwischenplatine nicht ausgeschlossen ist. Die Folgen unrichtigen Einbaues sind schwere Beschädigungen sowohl am AMIGA 2000 als auch an der Scanner-Hardware.

Gehen Sie beim Einbau folgendermaßen vor:

0. Schalten Sie den AMIGA 2000 ab.
1. Öffnen Sie das Gehäuse Ihres AMIGA 2000.
2. Entfernen Sie ein Abschluß-Blech an einem freien Erweiterungsanschluß an der Rückwand des AMIGA 2000.
3. Setzen Sie den Abschlußwinkel des internen Verlängerungskabels an der Stelle des entfernten Abschlußbleches ein und schrauben ihn fest.
4. Stecken Sie die Zwischenplatine mit der 100-poligen Steckerseite so in einen freien (100-poligen) 2000er-Steckplatz, daß die Aufschrift "Front" auf der Platine nach vorne in Richtung Tastatur weist (**WICHTIG!!!**). Die Seite mit der ausgeschnittenen Ecke befindet sich vorne oben.
5. Stecken Sie das Scanner-Interface so auf die Zwischenplatine (86-polige Seite), daß die (9-polige) Buchse für den Anschluß des Handy Scanners auf der Platine nach vorne (!) zur Tastatur weist. (**WICHTIG!!!**). Die Buchse befindet sich nach dem Einstecken des Interfaces oberhalb der ausgeschnittenen Ecke der Zwischenplatine.
6. Verbinden Sie das freie Ende des internen Verlängerungskabels mit der Anschlußbuchse des Scanner-Interfaces.
7. Setzen Sie das Gehäuse des AMIGA 2000 wieder auf.
8. Stecken Sie das Scanner-Kabel an die auf der Rückseite des AMIGA 2000 herausragende Buchse des internen Verlängerungskabels.

Der Scanner ist nun betriebsbereit. Installation und Bedienung der Software entnehmen Sie bitte den mitgelieferten Handbüchern.

