



# Bedienungsanleitung



**Aluminium-Gehäuse 5.25"**

**USB 2.0 (136355)**

**COMBO (USB 2.0 & FireWire IEEE1394a (136359))**

# Lieferumfang

## In der Verpackung befinden sich:

- USB 2.0-Gehäuse ALU für 3.5"- und 5.25"-IDE-Geräte
- USB 2.0-Anschlusskabel
- Firewire IEEE1394a-Anschlusskabel (nur COMBO-Version)
- Netzteil 5V/12V
- Netzkabel für Netzteil
- Einbaurahmen Kunststoff für 3.5"-Festplatten
- Schraubendreher
- Treiber CD für Win98 SE

**Sollten einzelne Teile fehlen, wenden Sie sich bitte umgehend an Ihren Händler!**

## Einbau von IDE-Geräten



**SICHERHEITSHINWEIS!** Gerät nur in **trockenen** Räumen benutzen.  
Bitte nur mit mitgeliefertem Netzteil betreiben. Netzteil nicht öffnen!

a) An beiden Seiten auf den schwarzen Entriegelungsknopf an der hinteren Seite des Gehäuses drücken und die Seitenstreifen abziehen.

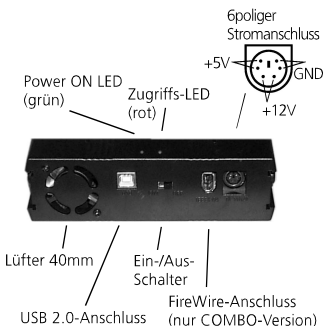
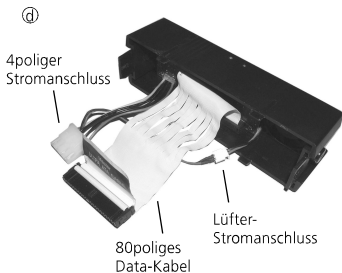
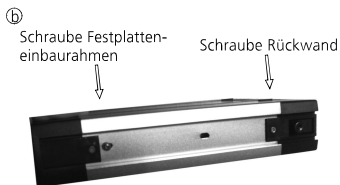
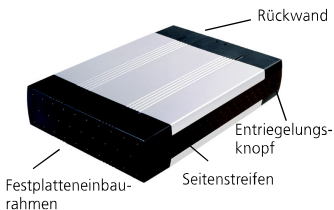
b) An beiden Seiten die Schrauben der Rückwand lösen und diese vorsichtig herausziehen. Danach auf beiden Seiten die Schrauben des Festplatteneinbaurahmens lösen und auch diesen herausnehmen.

c) Falls eine **Festplatte** in das Gehäuse eingebaut werden soll, diese mit Hilfe der mitgelieferten Schrauben auf dem **Einbaurahmen** montieren, danach wieder in das Gehäuse einschieben und die Schrauben anziehen.

Falls ein **CD-/DVD-ROM/-Writer** o.ä. eingebaut werden soll, das Laufwerk von vorne in das Gehäuse hineinschieben und mit Hilfe der mitgelieferten Schrauben fixieren.

**Darauf achten, dass das IDE-Gerät als MASTER gejumpert ist!**

d) Nun das 80polige Data-Kabel, sowie den 4-poligen Stromanschluss der Rückwand mit dem IDE-Gerät verbinden. Beide Stecker sind verpolungssicher und müssen sich ohne größere Mühe auf das Gerät stecken lassen. Falls nicht, überprüfen Sie bitte, ob evtl. die Stecker verdreht sind!



Standardmäßig ist der Lüfter des Gehäuses aktiviert. Wenn jedoch Geräte in das Gehäuse eingebaut werden, die keine größere Wärme erzeugen, kann der Lüfter deaktiviert werden, indem der Stecker des Lüfter-Stromanschlusses abgezogen wird.

e) Die Rückwand wieder in das Gehäuse schieben, Schrauben anziehen und die Seitenstreifen aufschieben.

f) Das Netzkabel des Netzteils in eine geeignete Steckdose (100-240VAC) stecken und den 6poligen kleinen Stecker des Netzteils mit dem Gehäuse verbinden. Jetzt das Gehäuse mit dem mitgelieferten Kabel entweder mit dem USB-Port (empfohlen: USB 2.0 für volle Geschwindigkeit) oder dem FireWire-Port (nur COMBO-Version) des PC verbinden.

## **Betrieb am USB-Port (USB 2.0 Version)**

**Schalten Sie das Gehäuse ein!** Sofern Sie über Windows ME/ 2000/XP, Mac OS ab Version 9.0 oder eine aktuelle LINUX-Distribution verfügen, wird Ihr Gerät direkt nach dem Einschalten vom Betriebssystem automatisch erkannt.

**Für Win98 SE muss ein zusätzlicher Treiber von der mitgelieferten CD installiert werden:**

Nachdem Win98 SE das Gehäuse als neues Gerät erkannt hat, müssen Sie bestätigen, dass nach dem besten Treiber für das Gerät gesucht werden soll. In der nächsten Dialogbox klicken Sie zunächst auf "Geben Sie eine Position an" und dann auf "Durchsuchen". Legen Sie nun die mitgelieferte Treiber CD in Ihr CD-ROM-Laufwerk und wählen bei Durchsuchen auf Ihrer CD-ROM den Pfad DRIVERS/CYPRESS aus. Klicken Sie dann bei den nächsten beiden Dialogboxen auf "Weiter". Der Treiber wird installiert.

## **Betrieb am USB-Port (COMBO-Version)**

Sofern Sie über Windows ME/2000/XP, Mac OS ab Version 9.0 oder eine aktuelle LINUX-Distribution verfügen, wird Ihre Gerät direkt nach dem Einschalten vom Betriebssystem automatisch erkannt.

**Für Win98 SE muss zusätzlich ein Treiber von der mitgelieferten CD installiert werden:**

**Schalten Sie das Gehäuse noch nicht ein**, sondern legen Sie die mitgelieferte Treiber CD in Ihr CD-ROM-Laufwerk. Öffnen Sie den Ordner **DRIVERS/PL3507** und installieren Sie per Doppelklick den Treiber (File mit der Endung .EXE). Nach erfolgreicher Installation können Sie das Gerät nun einschalten und es wird von Win98 SE automatisch erkannt.

## Betrieb am FireWire-Port (nur COMBO-Version)

Wenn das Gehäuse am FireWire-Port angeschlossen wird, müssen Sie keine weitere Treibersoftware installieren, da die Treiber vom Hersteller der FireWire-Karte bzw. vom Betriebssystem bereitgestellt werden (ggf. müssen Sie noch die neuesten Betriebssystem-Updates installieren). Sollte das mitgelieferte FireWire-Kabel nicht passen, weil Ihr Computer einen 4poligen-Anschluss hat, so müssen Sie bei Ihrem Händler ein passendes FireWire-Kabel 6-4 kaufen.

## Ergänzende Hinweise / Fehlerbehebung

- Bei der COMBO-Version des Gehäuses darf immer nur **ein** Datenkabel (**entweder** USB- **oder** Firewire-Kabel) am Gehäuse eingesteckt sein!
- Um eine fabrikneue Festplatte benutzen zu können, muss diese erst partitioniert und formatiert werden. Hinweise hierzu erhalten Sie im Handbuch zu Ihrem Betriebssystem.
- Um Datenverluste zu vermeiden, sollten Sie im laufenden Betrieb vor Entfernen des USB-Kabels/Firewire-Kabels immer die Funktion "Sicheres Entfernen" benutzen.
- Das Gehäuse ist mit einem modernen CYPRESS-Chipsatz (USB 2.0-Version) bzw. Prolific PL3507-Chipsatz (COMBO-Version) ausgestattet und funktioniert mit allen gängigen IDE-Geräten. Sollte ein IDE-Gerät nicht erkannt werden, versuchen Sie, dieses Gerät nicht als MASTER, sondern als SLAVE oder CABLE SELECT zu jumpen.
- Manche IDE-Geräte werden bauartbedingt sehr heiß. Um Fehlfunktionen/Beschädigungen zu vermeiden, achten Sie bitte besonders bei hohen Umgebungstemperaturen auf entsprechende Kühlung des Gehäuses oder verwenden Sie ein anderes Modell.

Aktuelle Treiber, sowie Supportinformationen und Infos über andere equip-Produkte finden Sie auch auf unserer Website

**<http://www.equip-info.net>**

Bitte entsorgen Sie nicht mehr benötigte equip-Verpackungen oder ausgediente Geräte **nicht** über den **Hausmüll**, sondern senden Sie diese zur **kostenlosen Entsorgung** an u.g. Hersteller!

**Hersteller gem. GPSG:** Digital Data Communications GmbH,  
Zeche-Norm-Str. 25, D- 44319 Dortmund.  
Alle erwähnten Namen und Warenzeichen sind Eigentum ihrer jeweiligen Inhaber.  
Änderungen und Irrtümer vorbehalten.

