

www.aixcase®.de

Bedienungsanleitung



**COMBO (USB 2.0 & FireWire IEEE1394a)-
Gehäuse ALU für 3.5" IDE HDD
silber (AIX-ICB3A)**


Lieferumfang

In der Verpackung befinden sich:

- COMBO (USB 2.0&FireWire 400)-Gehäuse ALU für 3.5" IDE HDD
- USB 2.0-Anschlusskabel & FireWire IEEE1394a-Kabel 6-6
- Netzteil 5V/12V + Netzkabel für das Netzteil
- Montageschienen zum Einbau der Festplatte
- Standfuß zum vertikalen Betrieb des Gehäuses
- Schraubendreher
- Treiber CD für Win98 SE

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

Installation einer 3.5"-IDE-Festplatte

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

a) Lösen Sie die Schrauben an der Rückseite des Gehäuses mit dem Schraubendreher und ziehen Sie die Rückwand vorsichtig heraus.

b) Stecken Sie die mitgelieferten Montageschienen auf die 3.5"-Festplatte. **Achten Sie unbedingt darauf, dass die Festplatte als MASTER gejumpert ist!**

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

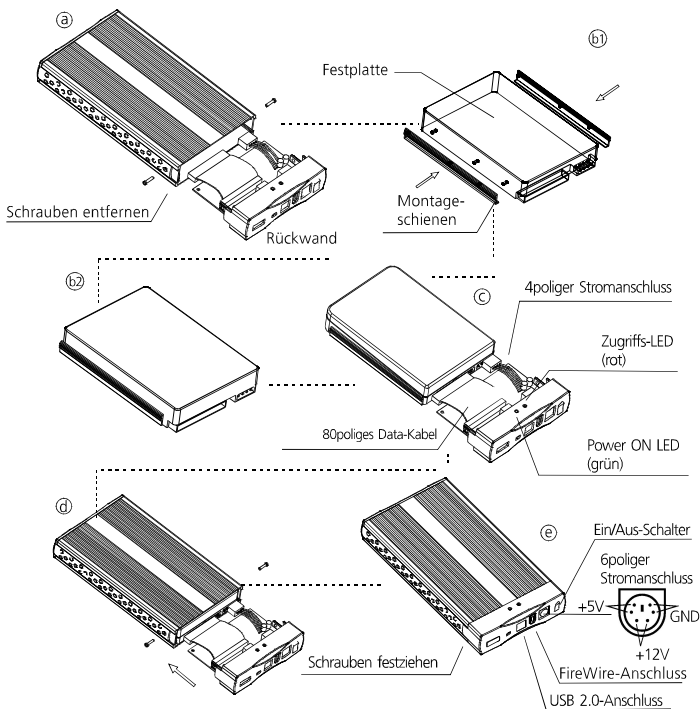
d) Schieben Sie die Festplatte mit der verbundenen Rückwand vorsichtig in das Gehäuse.

e) Ziehen Sie nun die Schrauben der Rückwand wieder vorsichtig an!

f) Nun können Sie wählen, ob Sie das Gehäuse am USB-Anschluss Ihres Computers (empfohlen: USB 2.0 für volle Geschwindigkeit) oder am FireWire IEEE1394a-Port (falls vorhanden) anschließen möchten.

Bitte verwenden Sie je nach Anschluss das passende Kabel.

Bitte beachten: es darf immer nur **ein** Kabel (**entweder** USB **oder** FireWire) am Gehäuse eingesteckt sein!



Betrieb am FireWire IEEE1394a-Port

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.



Betrieb am USB-Port

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

Für Win98 SE muss zusätzlich ein Treiber installiert werden:

Schalten Sie das Gehäuse noch nicht an, 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.

Ergänzende Hinweise / Fehlerbehebung

- 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 Prolific PL3507-Chipsatz ausgestattet und funktioniert mit allen gängigen IDE-Festplatten. Sollte eine fabrikneue Festplatte nicht erkannt werden, versuchen Sie, das Laufwerk nicht als MASTER, sondern stattdessen als SLAVE oder CABLE SELECT zu jumpern.
- Manche Festplatten 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 Festplattenmodell.

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

<http://www.aixcase.de>

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

Hersteller gem. GPSG: f9com GmbH, Fronhofstr. 9, D- 52146 Würselen.
Alle erwähnten Namen und Warenzeichen sind Eigentum ihrer jeweiligen Inhaber.
Änderungen und Irrtümer vorbehalten.

