

www.aixcase®.de

Bedienungsanleitung



**TRIPLE-Gehäuse (USB 2.0/FireWire/SATA)
ALU für 3.5"-Festplatten IDE/SATA
silber (AIX-CFB3A1)**

Lieferumfang

In der Verpackung befinden sich:

- TRIPLE-Gehäuse (USB 2.0/FireWire/SATA) ALU für 3.5"-Festplatten
- USB 2.0-Anschlusskabel
- FireWire-Anschlusskabel 6-6
- SATA-Anschlusskabel extern
- Netzteil 5V/12V inkl. Netzkabel
- Schraubendreher + Schrauben
- Treiber CD für Win98 SE

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

Vorbemerkungen

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

Das AIX-CFB3A1 ist ein **multifunktionales** externes Gehäuse, in das sowohl **IDE-** als auch **SATA-**Festplatten eingebaut werden können. Unabhängig vom Typ der eingebauten Festplatte kann das Gehäuse **extern** wahlweise angeschlossen werden an:

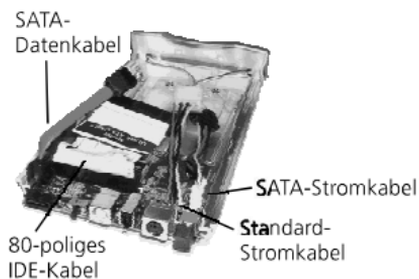
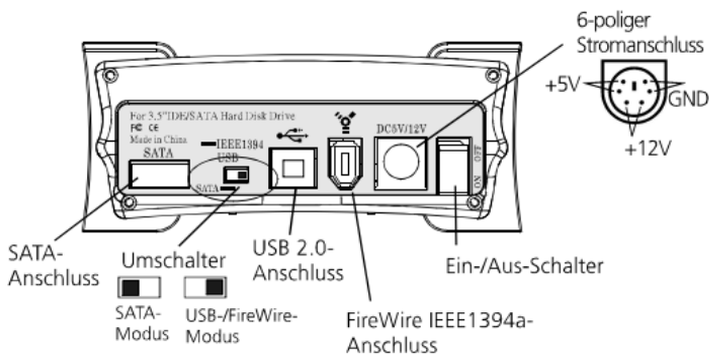
SATA / FireWire IEEE 1394a / USB 2.0 (abwärtskompatibel zu USB 1.1).

Einbau einer 3.5"-Festplatte IDE/SATA

- a) Entfernen Sie vorsichtig die schwarzen Gummiklammern.
- b) Ziehen Sie die obere Gehäusehälfte nach hinten ab.
- c) Wenn Sie eine **IDE-Festplatte** in das Gehäuse einbauen möchten, **entfernen** Sie das eingesteckte **SATA-Datenkabel** und **SATA-Stromkabel**.

Wenn Sie eine **SATA-Festplatte** in das Gehäuse einbauen möchten, **ziehen** Sie das **80-polige IDE-Kabel ab**.

- d) Verbinden Sie Ihre Festplatte mit dem entsprechenden Daten-Kabel und Stromkabel. Die 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!

A**B****C****D****E****F**

Wenn Sie eine SATA-Festplatte einbauen, die über beide Stromanschlussbuchsen verfügt, können Sie **wahlweise** das **Standard-Stromkabel** (für diesen Fall bitte das SATA-Stromkabel entfernen) oder das **SATA-Stromkabel** verwenden. Es darf an der Festplatte immer nur **ein** Stromkabel eingesteckt sein.

e) Legen Sie die Festplatte in das Gehäuse und befestigen Sie diese auf beiden Seiten mit den mitgelieferten Schrauben.

f) Schieben Sie die obere Gehäusehälfte wieder auf die untere und verschrauben Sie die beiden Gehäusehälften mit den mitgelieferten Schrauben. Stecken Sie die schwarzen Gummiklammern wieder auf.

g) Stecken Sie das Netzkabel des Netzteils in eine geeignete Steckdose (100-240VAC) und verbinden Sie den 6-poligen kleinen Stecker des Netzteils mit dem Gehäuse.

h) Nun können Sie wählen, ob Sie das Gehäuse am USB-Anschluss Ihres Computers (empfohlen: USB 2.0 für volle Geschwindigkeit), am FireWire IEEE1394a-Port (falls vorhanden) oder SATA-Anschluss (falls vorhanden) anschließen möchten. Bitte verwenden Sie je nach Anschluss das passende Kabel und stellen Sie den Umschalter auf die gewünschte Betriebsart. **Bitte beachten:**

Der Umschalter darf nur bei **ausgeschaltetem** Gehäuse bedient werden! Es darf immer nur **ein** Kabel (**entweder** USB **oder** FireWire **oder** SATA) am Gehäuse eingesteckt sein!

Betrieb am SATA-Anschluss

Der **Umschalter** auf der Rückseite des Gehäuses muss in der Stellung **"SATA-Modus"** stehen. Das Gerät wird nach dem Einschalten automatisch vom Betriebssystem gefunden, sofern die Treiber Ihres SATA-Anschlusses korrekt installiert sind.

Betrieb am FireWire IEEE1394a-Anschluss

Der **Umschalter** auf der Rückseite des Gehäuses muss in der Stellung **"USB-/FireWire-Modus"** stehen. Das Gerät wird nach dem Einschalten automatisch vom Betriebssystem gefunden, sofern die Treiber Ihrer FireWire-Schnittstelle korrekt installiert sind. Sollte das mitgelieferte FireWire-Kabel nicht passen, weil Ihr Computer einen 4-poligen-Anschluss hat, so müssen Sie bei Ihrem Händler ein passendes FireWire-Kabel 6-4 kaufen.

Betrieb am USB-Anschluss

Der **Umschalter** auf der Rückseite des Gehäuses muss in der Stellung **"USB-/FireWire-Modus"** stehen. 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-/FireWire-/SATA-Kabels immer die Funktion "Sicheres Entfernen" benutzen.
- Sollte eine IDE-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.

