

www.aixcase®.de

Bedienungsanleitung



USB 2.0-Gehäuse ALU für 3.5" IDE HDD
silber (AIX-IUB3A-S) / schwarz (AIX-IUB3A-B)

Lieferumfang

In der Verpackung befinden sich:

- USB 2.0-Gehäuse ALU für 3.5"-IDE-Festplatten
- USB 2.0-Anschlusskabel
- Netzteil 5V/12V
- Netzkabel für 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 Hilfe des mitgelieferten Schraubendrehers und ziehen Sie dann die Rückwand vorsichtig heraus.

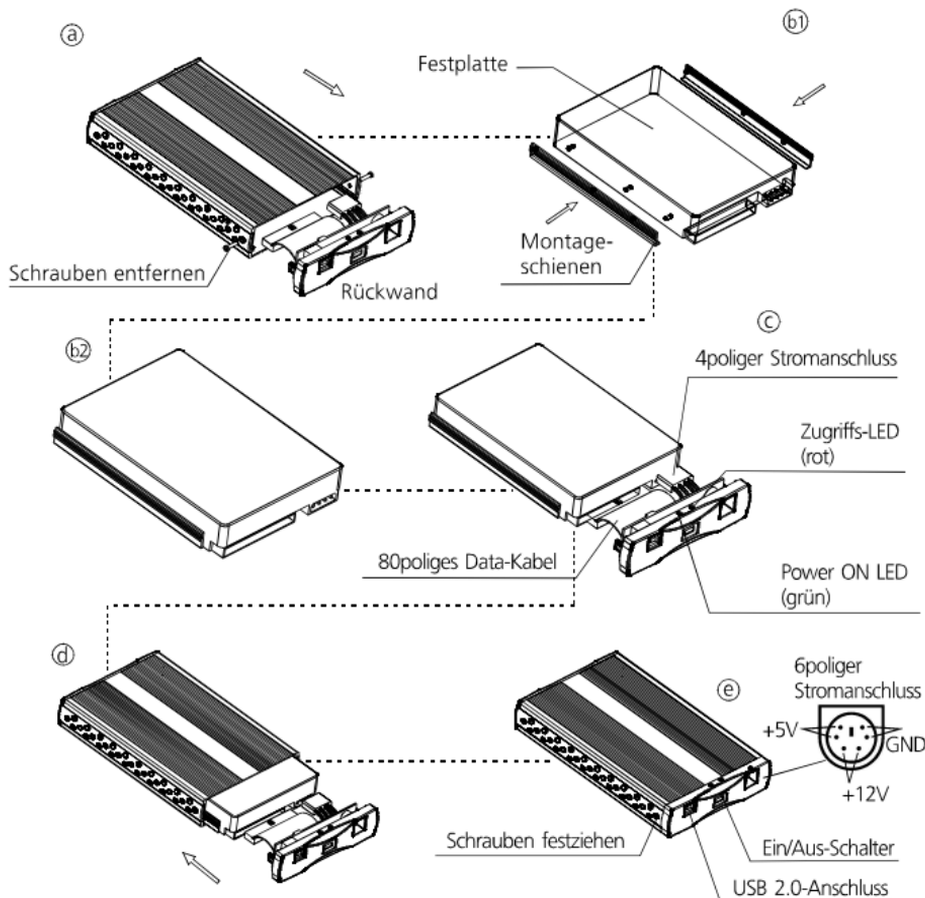
b) Stecken Sie die mitgelieferten Montageschienen auf die 3.5"-Festplatte. **Achten Sie unbedingt darauf, dass die Festplatte als MASTER gejumpert ist!**

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 vorsichtig wieder an! Bitte nicht zu fest anziehen, um Beschädigungen zu vermeiden!

f) Verbinden Sie jetzt mit dem mitgelieferten USB-Kabel die USB-Buchse Ihres Computers (empfohlen: USB 2.0 für volle Geschwindigkeit) mit dem USB-Anschluss des Gehäuses.



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

h) Schalten Sie nun das Gehäuse ein! 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 ein zusätzlicher Treiber von der mitgelieferten CD installiert werden.



Treiberinstallation unter Win98 SE

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.

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 immer die Funktion "Sicheres Entfernen" benutzen.
- Das Gehäuse ist mit einem modernen Cypress-Chipsatz ausgestattet und funktioniert mit allen gängigen IDE-Festplatten. Sollte eine fabrikneue Festplatte nicht erkannt werden, versuchen Sie, das Laufwerk nicht als MASTER, sondern 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.

