

# Bedienungsanleitung



**USB 2.0-Gehäuse ALU für 3.5" SATA HDD**  
silber (AIX-SUB3A1-S) / schwarz (AIX-SUB3A1-B)


## Lieferumfang

### In der Verpackung befinden sich:

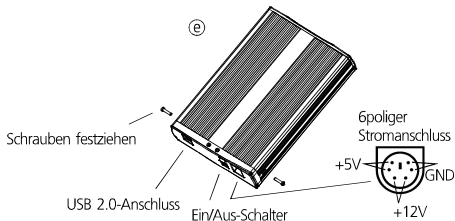
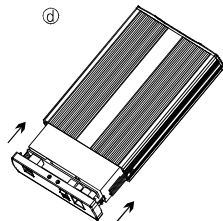
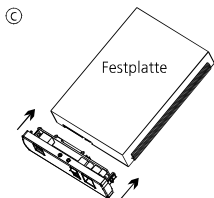
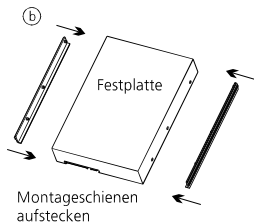
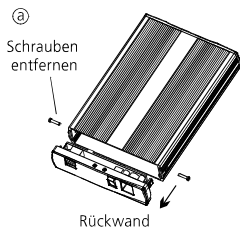
- USB 2.0-Gehäuse ALU für 3.5"-SATA-Festplatten
- USB 2.0-Anschlusskabel
- Netzteil 5V/12V
- Netzkabel für Netzteil
- Montageschienen zum Einbau der Festplatte
- Standfuß zum vertikalen Betrieb des Gehäuses
- Schraubendreher
- Treiber CD für Win98 SE

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

## Installation einer 3.5"-SATA-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.
- c) Stecken Sie nun die Rückwand vorsichtig auf die Festplatte.
- 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. Ihre Festplatte wird 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

Schalten Sie das Gehäuse zunächst **noch nicht ein**, sondern legen Sie die mitgelieferte Treiber CD in Ihr CD-ROM-Laufwerk.

Öffnen Sie den Ordner **DRIVERS/JMICRON** und installieren Sie per Doppelklick auf **SETUP.EXE** den Treiber.

Nach erfolgreicher Installation schalten Sie das Gehäuse ein und ihre Festplatte wird 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 immer die Funktion "Sicheres Entfernen" benutzen.
- 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.

