

www.aixcase®.de

# Bedienungsanleitung



**eSATA & USB 2.0-Gehäuse ALU  
für 3.5" SATA I/II HDD (AIX-ESU35CD)**


## Lieferumfang

### In der Verpackung befinden sich:

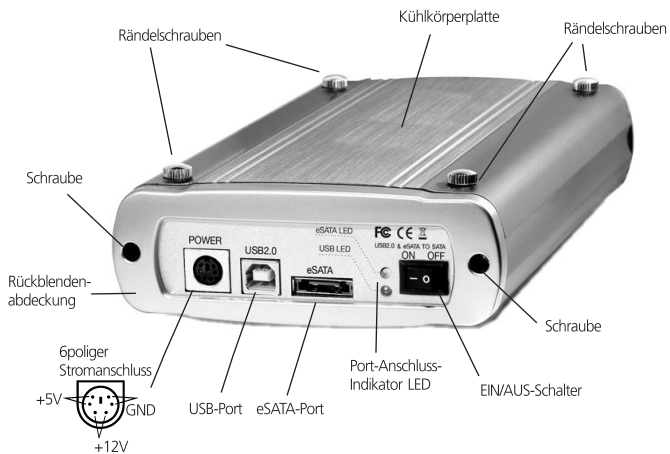
- eSATA & USB 2.0-Gehäuse ALU für 3.5"-SATA I/II-Festplatten
- eSATA-eSATA-Anschlusskabel
- eSATA-SATA-Adapterkabel
- USB 2.0-Anschlusskabel
- Netzteil 100-240VAC Input, 5V/12V DC Output + Netzkabel
- Standfuß zum vertikalen Betrieb des Gehäuses
- Schraubendreher & Schrauben
- CD mit OTB-Software und Treiber für Win98 SE

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

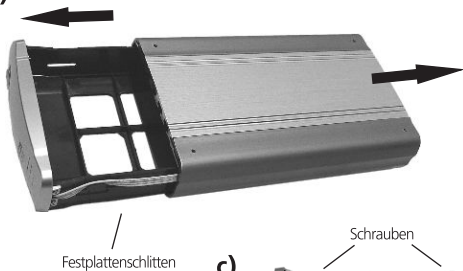
## Installation einer 3.5"-SATA I/II-Festplatte

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

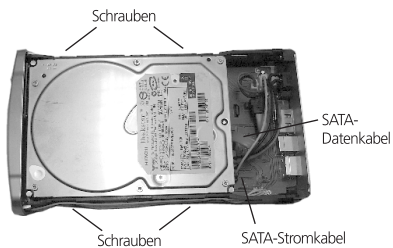
- a) Entfernen Sie die Rändelschrauben (4 Stück) und die Schrauben (2 Stück) an der Rückseite des Gehäuses mit Hilfe des mitgelieferten Schraubendrehers. Nehmen Sie die Rückblenden-Abdeckung ab.
- b) Ziehen Sie den an der Frontblende montierten Festplattenschlitten vorsichtig nach vorne heraus. Schieben Sie die Kühlkörperplatte nach hinten vom Aluminium-Gehäuse.
- c) Setzen Sie die SATA I/II-Festplatte in den Festplattenschlitten, schließen Sie das SATA-Datenkabel und SATA-Stromkabel an, und fixieren Sie die Festplatte mit den mitgelieferten vier Schrauben.
- d) Schieben Sie den Festplattenschlitten mit der montierten Festplatte wieder zurück in das Gehäuse.
- e) Setzen Sie die Kühlkörper-Platte wieder in die Führungsschienen des Aluminium-Gehäuses und schieben diese über die Festplatte. Bitte achten Sie darauf, dass Sie das SATA-Strom- und Datenkabel nicht mit der Kühlkörperplatte beschädigen.
- f) Ziehen Sie nun die Rändelschrauben wieder an. Dadurch presst sich die Kühlkörperplatte auf die Festplatte und sorgt somit für eine optimale Wärmeableitung.



**b)**



**c)**



g) Stecken Sie die Rückblendenabdeckung wieder auf und befestigen diese mit den beiden Schrauben.

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

## Betrieb am USB-Port

Verbinden Sie das Gehäuse mit dem mitgelieferten USB-Kabel mit dem USB-Port Ihres Computers (empfohlen: USB 2.0 für volle Geschwindigkeit). Schalten Sie das Gehäuse mit dem EIN/AUS-Schalter auf der Rückseite 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.

**Nur für Win98 SE muss ein zusätzlicher Treiber von der mitgelieferten CD installiert werden.** 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.

Sofern Sie das Gehäuse an einem USB 2.0-Port betreiben, leuchtet die USB LED (Port-Anschluss-Indikator) an der Rückseite des Gehäuses. Bei Anschluss an einem USB 1.1-Port benutzen, leuchtet die LED nicht.

## Betrieb am eSATA-Port

Um die volle Festplattengeschwindigkeit nutzen zu können, empfehlen wir den Anschluss des Gehäuses an einen externen SATA-Port. Teilweise haben moderne Mainboards bereits eine eSATA-Schnittstelle onboard.

Schließen Sie das Gehäuse mit dem beiliegenden eSATA-Kabel am eSATA-Port Ihres Mainboards/Controllers an.

Ältere Mainboards mit SATA oder SATA-Controller besitzen häufig einen externen Standard-SATA-Port. Zum Anschluß an einen Standard SATA-Port können Sie das beiliegende SATA-eSATA-Adapterkabel verwenden.

Die Festplatte wird automatisch erkannt, sofern Sie die Treiber von Ihrem SATA-Port/SATA-Controller korrekt installiert haben.

Beim Anschluss des Gehäuses am SATA-Port leuchtet die eSATA LED (Port-Anschluss-Indikator) an der Rückseite des Gehäuses.

 **WICHTIG!** Betreiben Sie das Gehäuse immer nur an **einem** Port (also **entweder** USB **oder** eSATA), nicht an beiden Ports gleichzeitig!

## OneTouchBackup-Funktion

Das Gehäuse ist auf der Frontseite mit einem silbernen **OTB-Button** ausgestattet. Die **OTB-Funktion** ist **nur unter Win 2000/XP bei Anschluss** an den **USB-Port** verwendbar. Auf der mitgelieferten CD finden Sie im Ordner **OTB** die Software **PCClone EX lite**. Bitte beachten Sie, dass für diese Software von uns keinerlei Support geleistet werden kann. Bei Fragen wenden Sie sich bitte direkt an den Softwarehersteller.

## 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- oder SATA-Kabels immer die Funktion "Sicheres Entfernen" benutzen. Manche älteren SATA-Controller beherrschen die Hot Plug-Funktion noch nicht. Hierbei muss zum Anschließen bzw. Entfernen des Gehäuses der Computer ausgeschaltet werden.
- 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.

