

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!

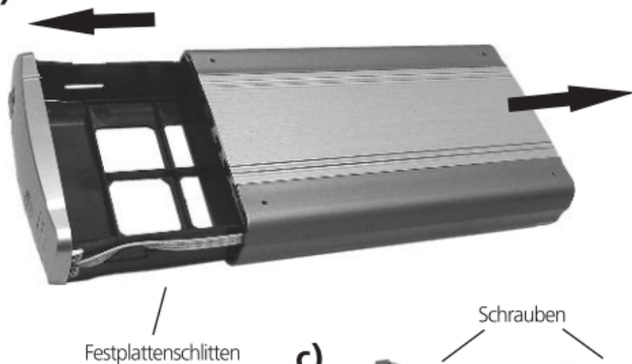
Installation einer 3.5"-SATA I/II-Festplatte

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

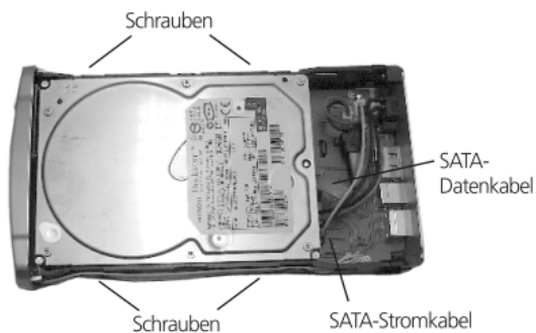
- Entfernen Sie die Rändelschrauben (4 Stück) und die Schrauben (2 Stück) an der Rückseite des Gehäuses mit Hilfe des mitgelieferten Schraubendrehers. Nehmen Sie die Rückblenden-Abdeckung ab.
- Ziehen Sie den an der Frontblende montierten Festplattenschlitten vorsichtig nach vorne heraus. Schieben Sie die Kühlkörperplatte nach hinten vom Aluminium-Gehäuse.
- 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.
- Schieben Sie den Festplattenschlitten mit der montierten Festplatte wieder zurück in das Gehäuse.
- 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.
- 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.

