



# Bedienungsanleitung



**USB 2.0-Gehäuse ALU silber für 2.5" HDD**  
**IDE HDD (136325) / SATA HDD (136425)**

## Lieferumfang

### In der Verpackung befinden sich:

- USB 2.0-Gehäuse ALU für 2.5"-Festplatten
- USB 2.0-Anschlusskabel mit POWER USB-Stecker (rot)
- zwei Schrauben
- Schraubendreher
- Aufbewahrungstasche für das Gehäuse
- Treiber CD für Win98 SE

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

## Installation einer 2.5"-Festplatte

a) Ziehen Sie die Rückwand mit integrierter Platine vorsichtig aus dem Gehäuse.

b) Stecken Sie den 44poligen-Stecker (136325) / SATA-Stecker (136425) der Platine auf die 2.5"-Festplatte. Der Stecker ist verpolungssicher und muss sich ohne größere Mühe auf die Festplatte stecken lassen. Falls nicht, überprüfen Sie bitte, ob Sie evtl. die Platine falsch herum halten.

### **IDE-Festplatten müssen als MASTER gejumpert sein!**

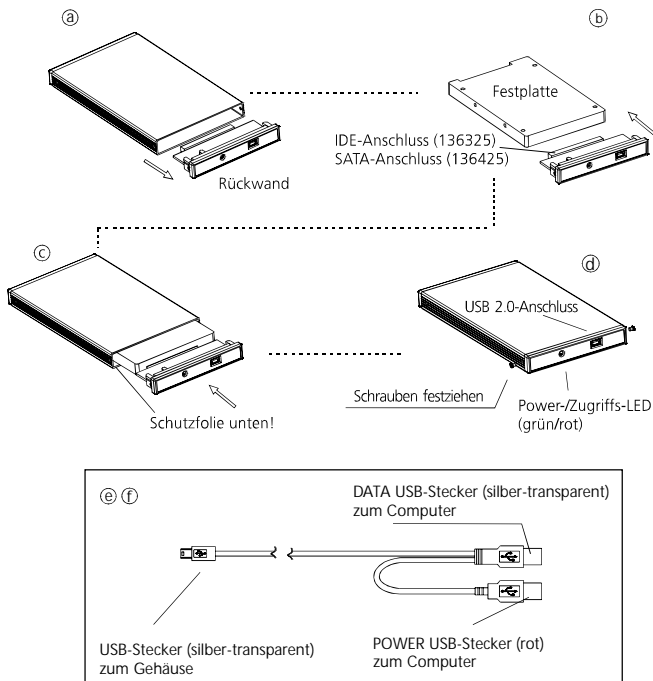
c) Schieben Sie die Festplatte mit der verbundenen Rückwand vorsichtig in das Gehäuse. In dem Gehäuse befindet sich **unten** eine Schutzfolie, die Kurzschlüsse des Gehäuses mit der Platine der Festplatte verhindert.

**Bitte achten Sie unbedingt darauf, dass diese Schutzfolie unten im Gehäuse ist!**

d) Ziehen Sie die seitlichen Schrauben der Rückwand an!

e) 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. Verwenden Sie hierzu auf beiden Seiten die **silber-transparenten Stecker!**

f) Sollte die Festplatte nicht korrekt anlaufen, stecken Sie **zusätzlich** den **roten** USB-Stecker in einen freien USB-Port, um weiteren Strom für die Festplatte bereitzustellen.



Falls Sie über Windows ME/2000/XP, Mac OS ab Version 9.0 oder eine aktuelle LINUX-Distribution verfügen, wird Ihre Festplatte direkt nach dem Einstecken des USB-Kabels automatisch erkannt.

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

## Treiberinstallation unter Win98 SE (136325)

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.

## Treiberinstallation unter Win98 SE (136425)

**Stecken** Sie das **USB-Kabel** am Gehäuse **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 stecken Sie das USB-Kabel am Gehäuse ein und es 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 die Funktion "Sicheres Entfernen" benutzen.
- Sollte eine fabrikneue IDE-Festplatte (136325) nicht erkannt werden, versuchen Sie, das Laufwerk nicht als MASTER, sondern als SLAVE oder CABLE SELECT zu jumpern.
- Sollte eine Festplatte trotz eingestecktem POWER USB-Stecker nicht korrekt anlaufen, so benötigt diese evtl. mehr Strom, als ihr USB-Port zur Verfügung stellt. Manchmal hilft es, einen **aktiven** USB-HUB zu verwenden, oder alternativ ein anderes stromsparenderes Festplattenmodell.

Aktuelle Treiber, sowie Supportinformationen und Infos über andere equip-Produkte finden Sie auch auf unserer Website

**<http://www.equip-info.net>**

Bitte entsorgen Sie nicht mehr benötigte equip-Verpackungen oder ausgediente Geräte **nicht** über den **Hausmüll**, sondern senden Sie diese zur **kostenlosen Entsorgung** an u.g. Hersteller!

**Hersteller gem. GPSG:** Digital Data Communications GmbH,  
Zeche-Norm-Str. 25, D- 44319 Dortmund.  
Alle erwähnten Namen und Warenzeichen sind Eigentum ihrer jeweiligen Inhaber.  
Änderungen und Irrtümer vorbehalten.

