

www.aixcase.de

**aixcase**<sup>®</sup>

# Bedienungsanleitung



HI-SPEED  
CERTIFIED **USB 2.0**



**USB 2.0-to-SATA & IDE Konverter-Kabel  
(AIX-USB2SI-PS)**

## Lieferumfang

### In der Verpackung befinden sich:

- USB 2.0-to-SATA & IDE-Konverter-Kabel für SATA- & IDE-Geräte
- externes 34W-Netzteil mit 4pin-MOLEX-Stecker + Netzkabel
- Stromadapterkabel 4pin MOLEX -> SATA 15pin
- SATA-Datenkabel
- Treiber CD für Win98 SE

**! SICHERHEITSHINWEIS!** Gerät nur in **trockenen** Räumen benutzen.

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



Alle Stecker des Konverter-Kabels sind verpolungssicher und müssen sich ohne größere Mühe einstecken lassen. Falls nicht, überprüfen Sie bitte, ob Sie evtl. den Stecker falsch herum halten.

## Betrieb einer 1.8\"-/2.5\"-IDE-Festplatte

- Stecken Sie den 44-poligen Stecker auf die 1.8\"-/2.5\"-Festplatte.
- Verbinden Sie den schwarzen USB 2.0-Stecker mit dem USB-Port Ihres Computers (empfohlen: USB 2.0 für volle Geschwindigkeit).
- Sollte die Festplatte nicht korrekt anlaufen, stecken Sie **zusätzlich** den **roten** USB-Power-Stecker in einen freien USB-Port, um weiteren Strom für die Festplatte bereitzustellen. Die **Stromversorgung** einer **1.8\"-/2.5\"-IDE-Festplatte** erfolgt **nur** über den/die USB-Port(s).

## Betrieb von SATA-Geräten 2.5"/3.5"/5.25"

a) Verbinden Sie den SATA-Anschluss des Konverters mit dem beiliegenden SATA-Datenkabel mit dem SATA-Anschluss Ihres Gerätes.

b) Verwenden Sie den mitgelieferten SATA Stromkabel-Adapter, um das Netzteil mit Ihrem SATA-Gerät zu verbinden.

Schließen Sie das Netzteil mit dem mitgelieferten Netzkabel an einer geeigneten Steckdose (100-240VAC) an.

c) Stecken Sie den schwarzen USB 2.0-Stecker des Konverters an den USB-Port Ihres Computers (empfohlen: USB 2.0 für volle Geschwindigkeit).

## Betrieb von IDE-Geräten 3.5"/5.25"

a) Stecken Sie den Konverter mit dem 40-poligen IDE-Stecker auf das IDE-Gerät.

b) Stecken Sie den 4-poligen MOLEX-Stecker des Netzteils am IDE-Gerät ein und schließen Sie das Netzteil mit dem mitgelieferten Netzkabel an einer geeigneten Steckdose (100-240VAC) an.

c) Stecken Sie den schwarzen USB 2.0-Stecker des Konverters an den USB-Port Ihres Computers (empfohlen: USB 2.0 für volle Geschwindigkeit).

Der **rote USB-Stecker** hat beim Betrieb von SATA- und 3.5"/5.25"-IDE-Geräten keine Funktion und **sollte nicht eingesteckt** werden.

Falls Sie über Windows ME/2000/XP, Mac OS ab Version 9.0 oder eine aktuelle LINUX-Distribution verfügen, werden Ihre Geräte vom Betriebssystem automatisch erkannt. **Für Win98 SE muss ein zusätzlicher Treiber von der mitgelieferten CD installiert werden.**

## Treiberinstallation unter Win98 SE

**Stecken** Sie das **USB-Kabel** am Computer 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 stecken Sie das USB-Kabel ein und Ihr Gerät wird automatisch erkannt.

## Gleichzeitiger Betrieb von IDE & SATA-Geräten

Grundsätzlich ist es möglich, ein IDE-Gerät und ein SATA-Gerät mit dem Konverter **gleichzeitig** zu betreiben. Bitte beachten Sie jedoch, dass nicht alle Geräte miteinander kompatibel sind und im Doppel-Betrieb fehlerfrei funktionieren.

Beim nachträglichen Einstecken eines weiteren Gerätes wird während der Initialisierung der Datenstrom des bereits angeschlossenen Gerätes kurzfristig unterbrochen. Für einen sicheren und stabilen Betrieb empfehlen wir, immer nur **ein** Gerät mit dem Konverter zu betreiben!

## Ergänzende Hinweise / Fehlerbehebung

- 3.5"/5.25"-IDE- und alle SATA-Geräte benötigen immer eine zusätzliche Stromversorgung. Lediglich 1.8"/2.5"-IDE-Festplatten werden ohne zusätzliches Netzteil mit der USB-BUS-Power betrieben.
- 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, im laufenden Betrieb vor Entfernen des USB-Kabels immer die Funktion "Sicheres Entfernen" benutzen.
- Der Konverter ist mit einem modernen JMicon-Chipsatz ausgestattet und funktioniert mit allen gängigen SATA- und IDE-Geräten. Sollte ein IDE-Gerät nicht erkannt werden, versuchen Sie, das Gerät nicht als MASTER, sondern als SLAVE oder CABLE SELECT zu jumpern.
- Sollte eine 1.8"/2.5"-Festplatte trotz eingestecktem USB-Power-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 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.

