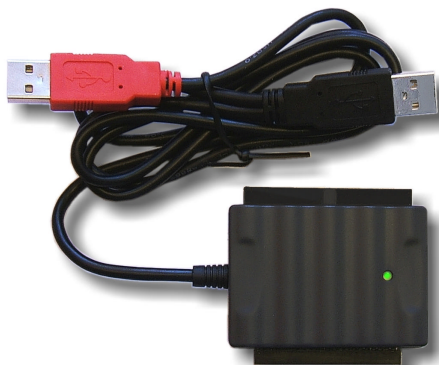


Bedienungsanleitung



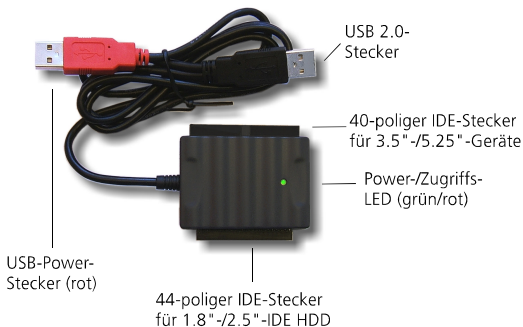
**USB 2.0-to-IDE Konverter-Kabel
(AIX-USB2IDE)
mit externem Netzteil (AIX-USB2IDE-PS)**

Lieferumfang

In der Verpackung befinden sich:

- USB 2.0-to-IDE-Konverter-Kabel für 1.8"/2.5"/3.5"/5.25"-IDE-Geräte
- USB-Adapter-Kabel intern (**nur AIX-USB2IDE**)
- externes Netzteil 220VAC mit Netzkabel (**nur AIX-USB2IDE-PS**)
- Treiber CD für Win98 SE

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



Beide IDE-Stecker des Konverter-Kabels sind verpolungssicher und müssen sich ohne größere Mühe auf das jeweilige IDE-Gerät stecken lassen. Falls nicht, überprüfen Sie bitte, ob Sie evtl. den IDE-Stecker falsch herum halten.

Achten Sie darauf, dass das IDE-Gerät als MASTER gejumpert ist!

Betrieb mit 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"-Festplatte** erfolgt **nur** über den/die USB-Port(s).

Betrieb mit 3.5"/-/5.25"-IDE-Geräten - extern -

- a) Verbinden Sie den 40-poligen-IDE-Stecker des Konverters mit dem IDE-Anschluss Ihres Gerätes.
- b) Verbinden Sie ihr IDE-Gerät mit einer externen Stromzufuhr (wenn Sie das Modell **AIX-USB2IDE-PS** gekauft haben, verbinden Sie das mitgelieferte Netzteil mit einer geeigneten Steckdose 100-240VAC).
- 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 mit 3.5"/-/5.25"-IDE-Geräten - intern -

- a) Bauen Sie das IDE-Gerät in Ihr (ausgeschaltetes!) PC-Gehäuse.
- b) Verbinden Sie ihr IDE-Gerät mit einem freien Stromanschluss des internen PC-Netzteils.
- c) Sofern Ihr PC eine interne USB-Buchse hat, in die der USB 2.0-Stecker des Konverters passt, stecken Sie diesen dort ein.

Falls Ihr Mainboard über einen USB-Anschluss mit einzelnen Steckkontakten verfügt, stecken Sie den USB 2.0-Stecker des Konverters in das **USB-Adapter-Kabel** (nur im Lieferumfang von AIX-USB2IDE). Überprüfen Sie anhand des Mainboard-Handbuches, wie der interne USB-Anschluss Ihres Mainboards belegt ist. Für das mitgelieferte USB-Adapter-Kabel gelten folgende Farbkodierungen:

ROT: 5V	WEISS: USB -	GRÜN: USB +
SCHWARZ: GND	GRAU: Ground Shield	

ACHTUNG!: Ein Vertauschen der Kontakte kann irreparable Schäden am Mainboard / USB-Konverter / USB-Gerät verursachen.

Der **rote USB-Power-Stecker** hat beim Betrieb von 3.5"/5.25"-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 IDE-Geräte vom Betriebssystem automatisch erkannt. **Für Win98 SE muss ein zusätzlicher Treiber von der mitgelieferten CD installiert werden.**

Treiberinstallation unter Win98 SE

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.

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.
- Der Konverter ist mit einem modernen Cypress-Chipsatz ausgestattet und funktioniert mit allen gängigen IDE-Geräten. Sollte ein 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.

