



**SATA - USB  
3,5" HDD-LAUFWERK**

(DA-70575)

## **Benutzerhandbuch**

# INHALT

1. Eigenschaften.....	1
2. Systemanforderungen.....	3
3. Treiber-Installation.....	3
4. Überprüfung.....	6
5. FAQ.....	7
6. VORSICHT .....	9
7. EMPFEHLUNG .....	9

## 1. Eigenschaften

- \* Entspricht sowohl den Standardspezifikationen von USB 2.0 und USB 1.1
- \* Sehr schnelle Datenübertragungsrate mit bis zu 480 Mbytes
- \* 64/512 Bytes an Nutzinformationsdaten für Voll/Hochgeschwindigkeitsmassendaten-Endpunkt
- \* Unterstützt standardmäßige 8-Bit/16-Bit PIO-Modusschnittstelle
- \* Unterstützt 16-Bit DMA-Mehrwortmodus und Ultra DMA-Modusschnittstelle (Ultra 33/66/100)
- \* Unterstützt Ruherfahr-Modus und USB-Abbruchanzeige
- \* Unterstützt Weckfunktion

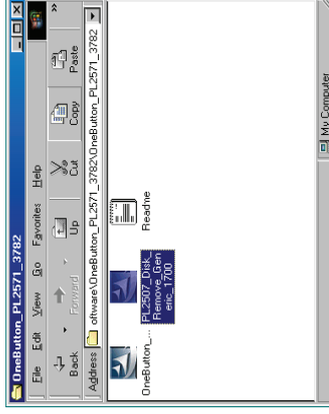
## Systemanforderungen:

- 1) USB-Schnittstelle: ein verfügbarer USB-Port
- 2) Betriebssystem: Windows98/ME/2000/XP/ Vista / Mac OS ab 9.2 10.x.

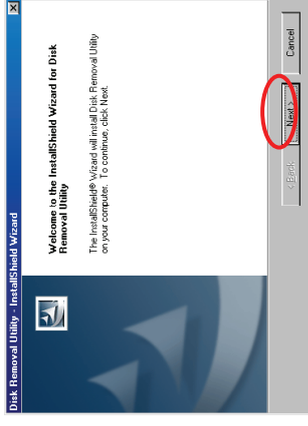
## 2. Treiber-Installation

### ✧ Windows 98SE

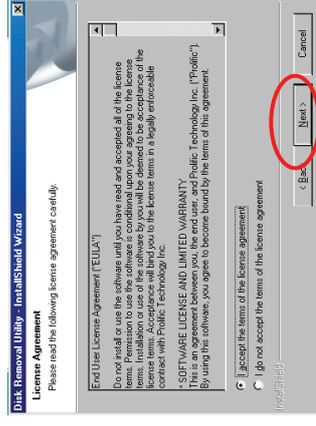
- 1) Legen Sie die Treiber-CD-ROM in das CD-ROM-Laufwerk, es erscheint dann der folgende Bildschirm, doppelt anklicken zum Start der Installation.



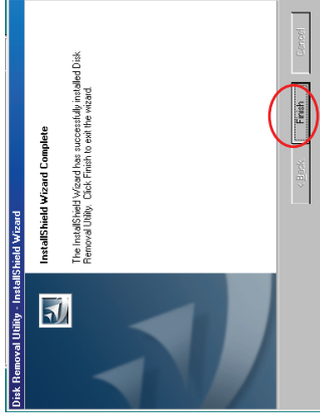
- 2) Auf folgenden Bildschirm hin "Next" (Nächstes) drücken.



- 3) Auf folgenden Bildschirm hin "1" wählen, Lizenzbedingungen akzeptieren, "Next" (Nächstes) anklicken zum Fortfahren



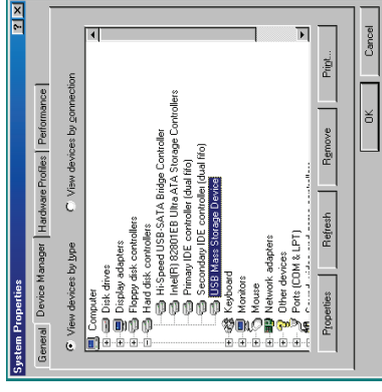
- 4) Auf folgenden Bildschirm hin "Finish" (Beenden) drücken.



- ✧ **Windows ME/2000/XP, Macintosh OS9.X/10.X**  
**Keine Treiber-Installation erforderlich.**

### 3. Überprüfung

Stecken Sie das Gerät in Ihren Computer, nachdem die Treiber geladen sind, suchen Sie nach dem Pfad "My computer" → Properties → Device Manager" (Mein Computer → Einstellungen → Geräte-Manager), und erweitern Sie das Element "Universal Serial Bus Controllers" (Universelle serielle Bus-Kontroller), folgender Bildschirm sollte erscheinen.



## 7. FAQ

- F1: Ich konnte das Symbol am rechten unteren Bildschirmrand erkennen, aber ich konnte nicht mein Externes HDD finden.
- A1:
- a. Bitte stellen Sie sicher, dass Ihr HDD korrekt installiert wurde.
  - b. Bitte stellen Sie sicher, dass Ihr HDD in die "Master"-Position gesetzt wurde.
  - c. Bitte stellen Sie sicher, dass der korrekte Treiber für dieses Laufwerk installiert wurde.
  - d. Bitte stellen Sie sicher, dass Ihr HDD formatiert wurde. Wenn nicht, bitte formatieren Sie zuerst Ihre Festplatte.
  - e. Wenn Sie sicher sind, dass Sie alle Hardware und Software korrekt installiert haben, befolgen Sie bitte die folgenden Schritte, um Ihr HDD zu finden.
    - i. Gehen Sie in die Systemsteuerung ("Control Panel") zum Symbol "System".
    - ii. Führen Sie darauf einen Doppelklick aus, um einen "System Manager" zu finden.
    - iii. Suchen Sie eine "Disk"-Kategorie (Festplatten-Kategorie). Es sollte 3 Treiber geben, führen Sie einen Doppelklick auf "Generic STORAGE DEVICE USB Device" (Generisches Speichergerät – USB-Gerät).
    - iv. Gehen Sie auf die Schaltfläche "Setting" (Einstellungen), und wählen Sie die Option "Removable Drive" (Entfernbares Laufwerk).

v. Ihr Computer weist diesem portierbaren HDD automatisch einen neuen Buchstaben zu, nachdem Sie Ihren Computer neu gestartet haben.

F2. Warum konnte ich mein Laufwerk nicht finden?

A2: Diese Situation tritt manchmal bei manchen Notebook-Modellen auf. Der Grund dafür ist, dass einige Notebook-Hersteller den Strom vom USB-Port nehmen, um die Hitze im Notebook zu verringern. Oder bei einigen alten Modellen kann nicht genügend Strom für die USB-Schnittstelle zur Verfügung stehen. Da dieses Problem meistens nicht gelöst werden kann, kaufen Sie einen Wechselstrom-Netzadapter, der dem Laufwerk genügend Strom liefert.

## 8. VORSICHT!

- a. Wenn Sie das USB 2.0-Schnittstellenmodell benutzen, ist externer Strom erforderlich, wenn das HDD mehr als 550mA verbraucht.
- b. Wenn Sie nicht sicher sind, welches Betriebssystem Sie benutzen, wenden Sie sich bitte an Ihren PC-Händler.
- c. Bitte stellen Sie dieses Externe Laufwerk nicht in eine kühle und feuchte Umgebung.
- d. Wenn Ihre erste Installation gescheitert ist, entfernen Sie bitte das falsche Laufwerk über folgenden Pfad  
Control Panel > System > System Manager > PCI to USB Open Host Controller >  
(Systemsteuerung > System > System-Manager > PCI an USB Open Host-Kontroller)  
Bitte entfernen Sie die Elemente mit der Markierung "?" oder "i".

## 9. EMPFEHLUNG

Es empfiehlt sich, dieses Externe USB IDE-Laufwerk im Bus-Betriebsmodus zu benutzen. Funktioniert es so nicht ordnungsgemäß, verwenden Sie es im Auto-Betriebsmodus.



1. Nehmen Sie die Abdeckung sorgfältig vom HD-Laufwerk.



2. Bauen Sie die SATA-Festplatte ein.



3. Die Schrauben am Unterteil des HD- Laufwerks anziehen, um die Festplatte zu befestigen (4 Kurzschrauben).



4. Setzen Sie die PCB-Abschirmung auf den PCBA.



5. Setzen Sie die Abdeckung wieder auf das HD-Laufwerk.



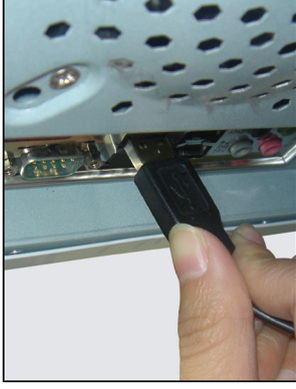
6. Drehen Sie Schrauben (2 längere, 2 kürzere) in das Unterteil des HD-Laufwerks ein, um es abzudichten.



7. Stecken Sie das USB in das HD-Laufwerk.



8. Stecken Sie den Adapter in das HD-Laufwerk.



9. Stecken Sie das USB-Kabel in den PC oder Laptop.



10. Stecken Sie den Adapter ein.



11. Schalten Sie den Netzschalter ein.