



USB 2.0 / eSATA COMBO
2,5 Zoll externes
Festplattengehäuse

PX-3037



Bedienungsanleitung

Sehr geehrte Kunden,
wir danken Ihnen für den Kauf dieses Festplattengehäuses. Damit sind Ihre externen Festplatten immer optimal geschützt, leicht zu transportieren und durch das extraschlanke Aluminium-Design und das abnehmbare Ventilatorgehäuse auch immer gut gekühlt.

Bitte lesen Sie diese Installationsanleitung sorgfältig durch, bevor Sie das Produkt verwenden, damit Sie lange Freude daran haben.

Eigenschaften

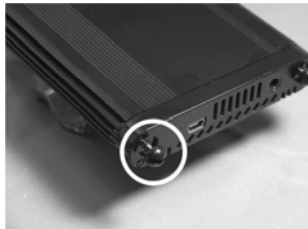
- Datentransferrate bis zu 3 Gbps (eSATA-Geschwindigkeit)
- Plug and Play / Hot swap
- Unterstützt Windows 98SE/ME/2000/XP/Vista und MAC ab OS 8.6

Packungsinhalt (Typ USB 2.0 Schnittstelle + eSATA)

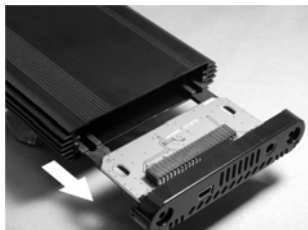
- externes 2,5 Zoll Gehäuse
- Treiber CD
- Installationsanleitung
- eSATA Kabel
- USB-Datenkabel
- USB-Stromkabel mit zwei Gleichstromsteckern
- Schraubenausrüstung

Installationsanleitung:

1. Öffnen Sie die Schrauben der Rückwand, um den Festplattenrahmen herauszuziehen.



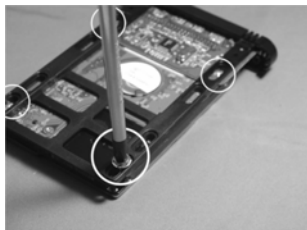
2. Stecken Sie die SATA-Festplatte in die vorhandenen Stecker des Rahmens.



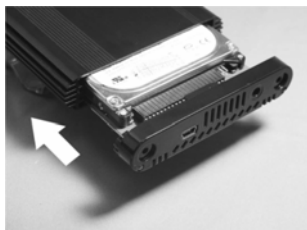
3. Befestigen Sie die Festplatte mit den Schrauben.



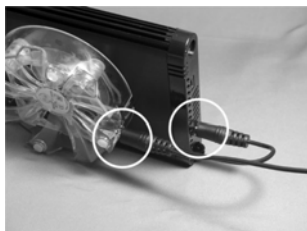
4. Führen Sie den Rahmen in das Gehäuse.



5. Befestigen Sie die Rückwand wieder mit den Schrauben.



6. Verbinden Sie die externe Festplatte und das Notebook mit dem USB-Datenkabel und mit dem USB-Gleichstromkabel. Stecken Sie einen USB Gleichstromstecker in die Rückseite des Gehäuses und den 2. USB Gleichstromstecker in die Öffnung am Ventilatorgehäuse. Nach Verbindung mit dem Notebook sind die externe Festplatte und der Ventilator mit Strom versorgt.



7. Jetzt können Sie mit dem PC auf die Festplatte zugreifen. Bei manchen Betriebssystemen ist eine Laufwerksinstallation notwendig.

Partitionierung und Formatierung:

1. Wenn Sie eine neue Festplatte einbauen, müssen Sie die Platte nach dem Einbau zuerst partitionieren und formatieren.
2. Win98SE und WinME erkennen NTFS-formatierte Festplatten nicht. In diesem Fall empfehlen wir Ihnen, die Festplatte mit FAT32 zu formatieren.
3. MAC OS erkennt NTFS-formatierte Festplatten nicht. In diesem Fall empfehlen wir Ihnen, die Festplatte mit FAT32 zu formatieren.
4. Wenn Sie Win2000 oder WinXP und FAT32 benutzen, dann können Sie nur 32 GB große Partitionen erstellen. Für größere Partitionen müssen Sie den DOS-Befehl FDISK unter Win98SE oder WinME verwenden oder Sie wechseln zum NTFS Format.
5. Vergewissern Sie sich, dass die Jumper-Einstellungen der Festplatte auf „master“ stehen.

Laufwerksinstallation:

Windows 98 SE

1. Wenn Sie das externe Laufwerk mit dem PC verbinden, erscheint die Meldung, dass ein neues USB-Laufwerk gefunden wurde.
2. Wenn die Treiber-CD im CD-Laufwerk ist, wird die Installation automatisch starten.
3. Nach Abschluss der Treiberinstallation finden Sie das neue USB Laufwerk entweder mit dem Explorer oder Sie starten das Symbol Arbeitsplatz.

Windows ME/2000/XP/Vista MAC OS 9.x

Diese Betriebssysteme erkennen das neue Laufwerk automatisch.

Aufteilung des externen Laufwerkes in Partitionen.

Win 98 SE/ ME

Mit dem Befehl FDISK können Sie das externe Laufwerk in Partitionen aufteilen.

Folgende Schritte sind zu befolgen:

1. Schliessen Sie das USB-Laufwerk an Ihrem PC an und überprüfen Sie, ob das Laufwerk erkannt wird.
2. Führen Sie dann den Befehl "command" aus und geben Sie dann den Befehl "FDISK" ein.

Falls das FDISK Programm nicht läuft, dann starten Sie bitte den Computer neu bei angeschlossenem USB-Laufwerk.

3. Nach dem Start des FDISK-Programms wählen Sie bitte Punkt 5 aus und bestimmen das USB-Laufwerk zur Partitionierung.

Befolgen Sie nun die Anweisungen zur Partitionierung des USB-Laufwerkes.

Windows 2000/XP/Vista

Schliessen Sie das USB-Laufwerk an Ihrem PC an. Normalerweise wird es automatisch erkannt.

Danach klicken Sie auf Start, Einstellungen, Systemsteuerung, Verwaltung, Computerverwaltung, Datenspeicher, Datenträgerverwaltung. Hier sehen Sie die am PC angeschlossenen Laufwerke. Suchen Sie das USB-Laufwerk und klicken Sie es mit der rechten Maustaste an. Hier finden Sie den Befehl „Logisches Laufwerk erstellen“ und können danach die Grösse eingeben.

MAC OS

MAC OS 9.2 und frühere Versionen unterstützten keine Partitionierung bei einem externen Laufwerk. Hier benötigen Sie die Version MAC OS 9.3, um die externe Festplatte partitionieren zu können.

MAC OS X

Bei MAC OS X verwenden Sie die DISK UTILITY für das Partitionieren und das Formatieren der externen Festplatte.

Hinweise zum Entfernen der externen Festplatte:

Für Windows 98 SE/Me Benutzer: Bevor Sie Ihr Gerät entfernen warten Sie bitte bis die LED an der externen Festplatte aufhört zu blinken, um einen Datenverlust zu verhindern.



Für Windows 2000/XP/Vista Benutzer: Bitte klicken Sie auf das Symbol (Hardware sicher entfernen) in der Taskleiste. Wählen Sie dann das USB-Massenspeichergerät aus. Nach der Erfolgsmeldung können Sie das USB-Massenspeichergerät ohne die Gefahr eines Datenverlustes entfernen.

Für MAC OS Benutzer:

Ziehen Sie das Symbol des USB-Laufwerkes in den Papierkorb. Danach können Sie das USB-Massenspeichergerät ohne die Gefahr eines Datenverlustes entfernen.

Häufige Fragen:

1. Gibt es Lösungen, wenn das USB-Laufwerk unter irgendeinem Betriebssystem nicht erkannt wird?

Unter WIN95 und NT4 OS wird es als USB-Gerät nicht unterstützt und kann deshalb mit diesen Betriebssystemen nicht benutzt werden.

2. Kann das Laufwerk gleichzeitig an einem PC und an einem MAC benutzt werden?
Wenn Sie das externe Laufwerk nur an einem PC verwenden, kann es direkt formatiert werden. Falls Sie das Laufwerk nicht gleichzeitig am PC und am MAC benutzen können, dann können Sie die MACOPEN Software im PC verwenden (aus dem Internet herunterladen) und das Laufwerk als MAC-Modell formatieren.

3. Warum kann ich das Laufwerk nicht sehen?

Wenn das Laufwerk nicht angezeigt wird, vergewissern Sie sich bitte, dass die Jumper-Einstellungen der Festplatte auf „master“ stehen.

4. Kann ich mehr als nur eine Schnittstelle verwenden?

Für die Datenübertragung kann nur eine Schnittstelle benutzt werden.

5. Ich habe alles richtig gemacht, aber es funktioniert trotzdem nicht. Was kann ich noch tun?

Vergewissern Sie sich, dass Ihre PCI-eSATA Karte richtig installiert ist.

Aktualisieren Sie Ihr Betriebssystem (WIN 2000 mit SP4, WINDOWS XP mitSP2) falls erforderlich.

Hinweis:

Wenn Sie Ihre externe Festplatte sowohl auf einem Windows-PC als auch auf einem MAC OS verwenden wollen, empfehlen wir Ihnen, mit dem Windows-PC das Laufwerk zu formatieren. Wählen Sie das FAT32 Dateisystem und ändern Sie mit dem MAC OS später nichts an der Partitionierung oder der Formatierung, da sonst der Windows-PC Schwierigkeiten bekommt, das Laufwerk zu erkennen.

Systemmindestanforderungen:

Intel Prozessor II 350 MHz, 64 MB RAM

IBM-kompatibler PC mit USB Schnittstelle

Betriebssystem (OS) Windows 98/ME/2000/XP/Vista

oder

Apple G3 Prozessor, 64 MB RAM

Betriebssystem (OS) MAC OS V8.6 oder höher.

Wenn Sie das Betriebssystem Linux verwenden, laden Sie bitte die entsprechenden USB-Treiber herunter.

Technische Daten

HDD: Festplattengröße 2,5 Zoll

Schnittstelle: USB 2.0, eSATA

Betriebssystem: Win98SE, Me, 2000, XP, MAC OS 8,6+

Transferrate: 224-240 Mbps

Material: Aluminium / Kunststoff

Zubehör: USB-Datenkabel, USB-Gleichstromkabel, Anleitung, Schrauben

Abmessungen: 135 x 90 x 18 (L x B x H) mm, ohne VentilatorKit.

Schutz des Netzteils:

Die Zufuhrstarkstromleitung ist mit einer Sicherung 2,0 A, 250 V abgesichert.

Der Ausgang hat einen Überstromschutz, einen Überspannungsschutz und einen

Kurzschlusschutz. In diesen Fällen trennt die Sicherung die Stromzufuhr.

Sicherheitshinweise & Gewährleistung

- Sie erhalten bei Kauf dieses Produktes zwei Jahre Gewährleistung auf Defekt bei sachgemäßem Gebrauch. Bitte beachten Sie auch die allgemeinen Geschäftsbedingungen!
- Bitte verwenden Sie das Produkt nur für die in dieser Anleitung beschriebenen Funktionen. Eine anderweitige Verwendung führt eventuell zu Beschädigungen am Produkt oder in der Umgebung des Produktes.
- Ein Umbauen oder Verändern des Produktes beeinträchtigt die Produktsicherheit. Achtung Verletzungsgefahr!
- Öffnen Sie das Produkt niemals eigenmächtig.
- Führen Sie Reparaturen nie selber aus!
- Behandeln Sie das Produkt sorgfältig. Es kann durch Stöße, Schläge oder den Fall aus bereits geringer Höhe beschädigt werden.
- Halten Sie das Produkt fern von Feuchtigkeit und extremer Hitze.

ACHTUNG

Bei Schäden, die durch unsachgemäße Bedienung entstehen, erlischt gegebenenfalls der Garantieanspruch an den Hersteller.

Es wird keine Haftung für Folgeschäden übernommen.

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten!



WK/HS/DG/OG