



Benutzerhandbuch
17. März, 2010 - v1.0



Mehr Informationen finden Sie unter www.inxtron.com

(1) Technische Daten

Festplatte	<ul style="list-style-type: none"> • 2.5" SATA-I oder SATA-II Festplatte • 20GB - 1TB • 9.5mm oder 12.5mm
Schnittstelle	<ul style="list-style-type: none"> • USB 3.0 Super Speed (abwärtskompatibel mit USB 2.0)
Datenrate	<ul style="list-style-type: none"> • USB 3.0 bis zu 5Gbps (625MB/s) * • USB 2.0 bis zu 480Mbps (60MB/s) • USB 1.1 bis zu 12Mbps (1.5MB/s)
Systemvoraussetzungen	<ul style="list-style-type: none"> • PC: Windows XP/Vista/7 • Mac: Mac OS 10.2 oder neuer * • Ihr Gerät muss den korrekten zuständigen Anschluss haben (z.B. USB 3.0, USB 2.0 oder PCI-Karte)
Betriebsumgebung	<ul style="list-style-type: none"> • Temperatur: 5°C ~ 40°C • Luftfeuchtigkeit: 10%RH ~ 80%RH
Lagerumgebung	<ul style="list-style-type: none"> • Temperatur: -20°C ~ 70°C • Luftfeuchtigkeit: 5%RH ~ 90%RH
Netzteil (nicht inbegriffen)	<ul style="list-style-type: none"> • Netzanschluss: AC 100-240V, 0.6A • Ausgangsleistung: DC +5V/2A
Gehäusegröße	<ul style="list-style-type: none"> • 12.5cm x 7.8cm x 2.4cm

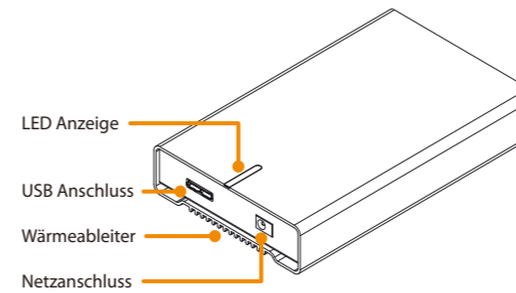
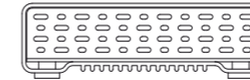
* USB 3.0 war noch nicht erhältlich für den Mac, wenn dieses Dokument geschrieben wurde.

(2) Produktansicht

LED-Anzeige:

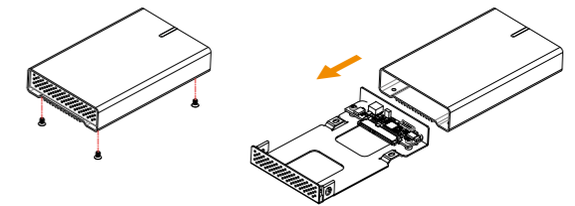
Aus = Gerät ausgeschaltet
Blau = Gerät und Strom eingeschaltet
Blau blinkend = Datenzugriff (schreiben/lesen)

SK-2500 U3



(3) Einbau der Festplatte

a) Lösen Sie die vier Schrauben auf der Unterseite des Gerätes und ziehen Sie die Platine aus dem Gehäuse.



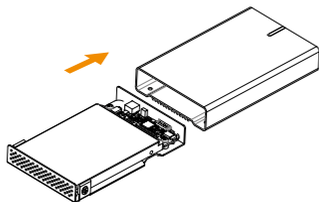
b) Installieren und befestigen Sie die Festplatte mit den zwei Schrauben von der Unterseite durch die Platine und den zwei Schrauben von der Seite.



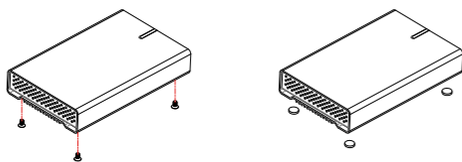
Hinweis: Falls Ihr Produkt mit installierter Festplatte verkauft wurde, lesen Sie bitte zuerst aufmerksam die Garantiefinformation durch, bevor Sie das Gehäuse öffnen und andere Festplatten installieren!

(4) Zusammenbau des Gehäuses

a) Schieben Sie die Platine und Festplatte vorsichtig zurück in das Gehäuse.



b) Befestigen Sie die vier Schrauben auf der Unterseite, um den Einbau zu beenden. Kleben Sie die mitgelieferten Plastikfüße auf, um die Schrauben abzudecken.



Hinweis: Vorsicht, dass beim Einbau der Festplatte keine Komponenten beschädigt werden!

(5) Verbindung zum Computer

Falls Ihr Gerät bereits mit installierter Festplatte geliefert wurde, müssen Sie nichts mehr vorbereiten und können es direkt anschließen.

Falls Sie die Festplatte selbst installiert haben und diese noch nie verwendet wurde, müssen Sie zuerst eine Partition erstellen und die Festplatte formatieren.

- Schalten Sie Ihren Computer ein
- Schließen Sie das Gerät an und schalten Sie es ein. Falls die Stromversorgung über das Datenkabel nicht ausreicht, schließen Sie das externe Netzteil an.
- Die Festplatte wird automatisch auf dem Arbeitsplatz eingerichtet.
- Falls das Gerät nicht erscheint, stellen Sie sicher, dass die Stromversorgung ausreicht und verwenden Sie das Laufwerk-Verwaltungsprogramm für den PC oder das Festplatten-Dienstprogramm für den Mac, um die Festplatte vorzubereiten. Achtung, das Formatieren löscht alle vorhandenen Daten auf der Festplatte!
- Um Datenverluste zu verhindern, melden Sie immer zuerst das externe Gerät vom System ab, bevor Sie es entfernen.

Hinweis: Wenn das Gerät für längere Zeit nicht gebraucht wird, ist es sehr empfehlenswert, das Gerät auszuschalten und das Netzteil zu entfernen.

(6) Sicherheitsanweisungen

Vorsichtsmaßnahmen

Platzieren Sie das Gerät niemals auf anderen Geräten die sehr warm werden können und stellen Sie niemals andere Objekte darauf. Vermeiden Sie ebenfalls folgende Stellen:

- Stellen mit direkter Sonneneinstrahlung, neben Heizungen oder anderen Wärmequellen über 35° C.
- Orte, die Vibrationen oder Stößen unterworfen sind oder Stellen, die schräg abfallen.
- Sehr staubige, sandige, feuchte oder nasse Orte.

Elektrizität und Netzteil

Um Funktionsstörungen Ihres Gerätes zu vermeiden und Verletzungen, Elektroschocks und Brände auszuschließen, müssen folgende Punkte besonders beachtet werden:

- Verbinden Sie erst das Stromkabel mit dem Gerät, bevor Sie es an die Steckdose anschließen.
- Beim Entfernen des Stromkabels immer am Stecker und niemals am Kabel ziehen und das Stromkabel nicht mit nassen Händen anstecken oder entfernen.
- Niemals versuchen, das Stromkabel selbst zu reparieren oder auf irgendeine Art zu verändern.
- Wenn das Gerät beschädigt ist, entfernen Sie das Netzteil.

Kabel

Verwenden Sie nur die mitgelieferten Kabel oder Kabel, die Ihnen Ihr Händler empfiehlt.

(7) FAQ

F: Welches Dateisystem soll ich für die HDD verwenden?

A: Dies kommt darauf an für was und wie Sie das Gerät verwenden möchten. Als Richtlinie empfehlen wir:

- Windows XP/Vista/7 --> NTFS
- Mac OS X --> HFS+ (Mac OS Extended)
- Geeignet für den PC sowie den Mac --> FAT32

F: Kann ich mein Gerät mit Bus-Power verwenden?

A: Dies hängt vom der Festplatte, dem Datenkabel und des Computers ab. Wenn USB 3.0 verwendet wird, kann das Gerät normalerweise mit Bus-Power betrieben werden. Falls die Stromversorgung jedoch nicht ausreicht (z.B. bei USB 2.0), muss ein externes Netzteil angeschlossen werden. Andernfalls empfehlen wir eine Festplatte mit niedrigerem Stromverbrauch oder ein kürzeres Kabel zu verwenden und unnötige Verlängerungen oder Verteiler ohne eigenes Netzteil zu vermeiden.

F: Kann ich mehrere Kabel gleichzeitig anschließen?

A: Nein, nur eine der Schnittstellen kann zur selben Zeit verwendet werden. Bevor Sie das neue Kabel anschließen, entfernen Sie zuerst alle anderen Kabel.

© 2010 by inXtron, Inc. Alle Rechte vorbehalten.

Änderungen des Inhaltes sind ohne Vorankündigung vorbehalten. Kein Teil dieses Dokumentes darf ohne die schriftliche Genehmigung des Herstellers reproduziert werden. Die in dieser Anleitung dargestellten Anzeigebilder und Beschreibungen können von dem aktuellen Produkt etwas abweichen. Der Hersteller ist nicht verantwortlich für irgendwelche Schäden oder Verluste, die auf die Verwendung der Anleitung oder des Gerätes zurückzuführen sind.