



Benutzerhandbuch
20. Januar, 2009 - v1.0

Mehr Informationen finden Sie unter www.macpower.com.tw

(1) Technische Daten

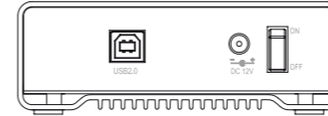
| | |
|-----------------------------|---|
| Festplatte | <ul style="list-style-type: none"> • 3.5" SATA-I oder SATA-II Festplatte • 1.5Gb/s oder 3.0Gb/s • 20GB - 1.5TB |
| Schnittstelle * | <ul style="list-style-type: none"> • eSATA • FireWire 800 • FireWire 400 • USB 2.0 High Speed |
| Datenrate * | <ul style="list-style-type: none"> • eSATA bis zu 3.0Gbps (300MB/s) • FireWire 800 bis zu 800Mbps (100MB/s) • FireWire 400 bis zu 400Mbps (50MB/s) • USB 2.0 bis zu 480Mbps (60MB/s) • USB 1.1 bis zu 12Mbps (1.5MB/s) |
| Systemvoraussetzungen (PC) | <ul style="list-style-type: none"> • eSATA: Windows XP/Vista • FireWire 800: Windows XP/Vista • FireWire 400: Windows XP/Vista • USB 2.0: Windows XP/Vista |
| Systemvoraussetzungen (Mac) | <ul style="list-style-type: none"> • eSATA: Mac OS 10.4 oder neuer • FireWire 800: Mac OS 10.2 oder neuer • FireWire 400: Mac OS 10.1.5 oder neuer • USB 2.0: Mac OS 10.2 oder neuer |
| 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 | <ul style="list-style-type: none"> • Netzanschluss AC 100-240V • Ausgangsleistung DC +12V/2A (+5V/2A) |
| Gehäusegröße | 19.3cm oder 22.2cm x 11.4cm x 3.9cm |

* Die Schnittstellen und Datenraten sind je nach Gerätetyp unterschiedlich.

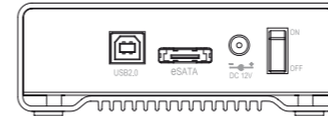
(2) Produktansicht

LED-Anzeige hinter der Frontblende:
Aus = Gerät ausgeschaltet
Blau = Gerät und Strom eingeschaltet
Blau blinkend = Datenzugriff (schreiben/lesen)

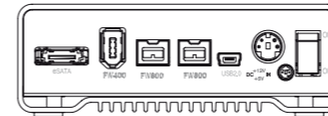
SK-2500 USB 2.0



SK-2500 S2



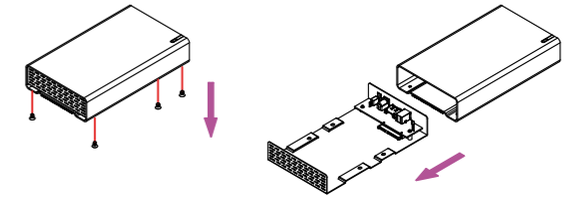
SK-2500 Super-S Combo



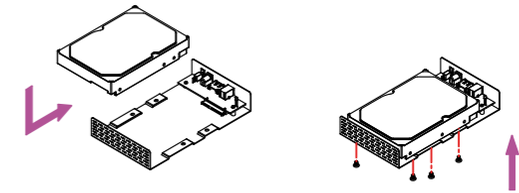
Hinweis: Die erhältlichen Schnittstellen sind je nach Gerätetyp unterschiedlich.

(3) Einbau der Festplatte

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



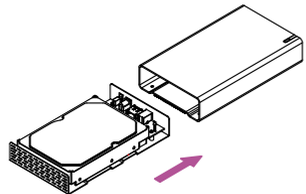
b) Installieren Sie die Festplatte, verbinden Sie das SATA und Stromkabel (nur für den Super-S Combo) und befestigen Sie die Platte mit den vier Schrauben von der Unterseite.



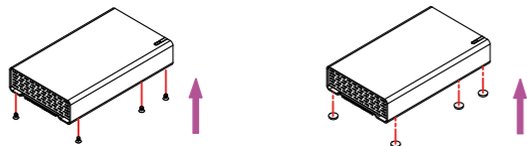
Hinweis: Falls Ihr Produkt mit installierter Festplatte verkauft wurde, lesen Sie bitte zuerst aufmerksam die Garantieinformation durch, bevor Sie das Gehäuse öffnen und andere Festplatten installieren!

(4) Zusammenbau des Gehäuses

a) Schieben Sie das Festplattenchassis mit der eingebauten 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 externe Netzteil an, verbinden Sie das Gerät mit dem Computer und schalten Sie es ein.
- 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 oder ausschalten.

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

(6) Sicherheitsanweisungen

6-Pin FireWire Kabel

Vorsicht bei der Verwendung des 6-Pin FireWire Kabels. Falls es falsch herum angeschlossen wird (180 Grad umgedreht), kann das Gerät und der Computer beschädigt werden!

Vorsichtsmaßnahmen

Platzieren Sie das Gerät niemals auf anderen Geräten die sehr heiß werden können und lassen Sie genug freien Raum um das Gerät. 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:

- 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

Q: 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 2000/XP/Vista --> NTFS
- Mac OS X --> HFS+ (Mac OS Extended)
- Andere Systeme und geeignet für PC sowie Mac --> FAT32

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

A: Nein, es benötigt immer ein externes Netzteil.

Q: 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.

© 2009 by Macpower & Tytech Technology Co., Ltd. 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.