



Hauptmerkmale


externes USB-2.0-Gehäuse für 3.5" IDE/UDMA Festplatten
kompatibel zu USB-2.0 und USB 1.1
mit internem Netzteil
Platten größer 128GB möglich (ATA-6-kompatibel)
mit Lüfter
geeignet für Microsoft Win98SE, WinME, Windows 2000, Win XP, Mac OS 9.1 und Mac OS X
"Hot-Pluggable"
Netzkabel und USB-2.0-Kabel im Lieferumfang enthalten

Beschreibung

USB-2.0 Gehäuse MantaRay



kompatibel

Das MantaRay Firewire USB2.0 Gehäuse von [Macpower](#)  hat ein internes Netzteil und ist mit einem Lüfter ausgestattet. Daher empfiehlt es sich insbesondere für schnelldrehende Festplatten (7200 U/min), die gewöhnlich sehr warm werden können. Intern wird eine Standard-IDE oder schnelle UDMA-Festplatte eingebaut (gehört nicht zum Lieferumfang). Die Montage ist einfach, der Selbstbau daher kein Problem. Das Montagematerial liegt komplett bei. Kompatibilitätsprobleme sind praktisch unbekannt. Nahezu jede IDE-Festplatte kann im MantaRay betrieben werden. Der MantaRay kann sowohl gelegt als auch gestellt werden. Auch ein Stapeln ist problemlos möglich.



[click](#)

Ein USB-2.0-Kabel und ein Stromkabel sind im Lieferumfang enthalten. Der gleiche Design-Gehäusetypp ist auch als reine Firewire 400-Version und als Combo-Version mit Firewire 800 und USB-2 lieferbar. Das MantaRay ist für den mobilen Einsatz mit Notebooks oder Powerbooks zu empfehlen.

Netzteil: Das interne Netzteil ermöglicht es das MantaRay noch einfacher mobil einzusetzen. Das lästige schleppen eines externen Netzteils entfällt. Da das Netzteil mit 100-240V Eingangsspannung zurechtkommt steht dem Einsatz im Ausland, insbesondere Amerika, nichts im Wege. Ein Stromkabel für Europa liegt bei. Spezielle Kabel für USA und England können über [partsdata](#) bezogen werden.

Montagehinweise: Vor dem Öffnen des Gehäuses Netzstecker ziehen! Durch das interne Netzteil besteht Lebensgefahr! Im Auslieferungszustand ist das Gehäuse nicht endmontiert, was den Einbau einer Festplatte erheblich erleichtert. Sie müssen nur die Aussenhülle abnehmen und die Festplatte mit vier Schrauben (im Lieferumfang enthalten) von unten befestigen. Verbinden Sie das interne IDE-Flachbandkabel und das interne Stromversorgungskabel vor dem Festschrauben der Platte. Jumpern Sie die Platte bitte auf Master. Falls die HDD nicht ansprechbar ist, bitte Cable Select (CS) oder Slave ausprobieren. Anschließend wird der Gehäusedeckel wieder aufgelegt und von unten mit vier Schrauben befestigt. Als letztes müssen die Füßchen aufgesteckt werden.

