

RAID- Festplattengehäuse

Test Onnto Datatale RSM2QO: Schickes RAID-Festplattengehäuse

Müssen Festplattengehäuse immer gleich aussehen? Von Onnto kommt die Antwort mit dem Datatale, in Form eines Turms. Das schicke Gehäuse aus weißem Kunststoff macht einen sehr hochwertigen Eindruck und mit seiner Alu-Ummantelung passt es sehr gut zum Mac.

Von Thomas Bergbold (30.07.2009)

Es beherbergt maximal zwei SATA-Festplatten, die von Oben zugänglich sind. Um die Festplatten einzusetzen, wird der Deckel einfach nach hinten geschoben und kann dann abgenommen werden. Für die Führung im Gehäuse und die Entnahme, bekommen die Festplatten einfache Aluminium-Bügel angeschraubt. Dieser dient zum einen als Griff und ist zum anderen gleichzeitig eine Schiene. Dies ist genial Einfach und erspart große Rahmenkonstruktionen. Für den harten Profibetrieb ist diese Konstruktion, in Verbindung mit dem Kunststoffgehäuse nicht geeignet, für kleine Büros und Agenturen sehr wohl ausreichend. Die Festplatten stecken so aufrecht im Gehäuse und werden von Unten durch einem großen Lüfter mit Luft versorgt. Leider ist dieser nicht Temperaturregelt und deutlich hörbar.

Onnto Datatale RSM2QO

Bild 1 von 5



Onnto Datatale RSM2QO

Sehr praxisfreundlich ist nicht nur die Festplattenkonstruktion, sondern auch die RAID-Konfiguration. Die Einstellung ist leicht per Dip-Schalter auf der Rückseite zugänglich und wer sich nicht mehr an die Schalterstellung erinnern kann, findet eine Hilfe im Deckel abgedruckt. Zur Verfügung stehen die RAID-Modie: 0 für maximal Geschwindigkeit und RAID 1 für maximale Sicherheit im Spiegelbetrieb. Zusätzlich steht noch der Einzelplattenmodus JBOD zur Verfügung. Für die perfekte Verbindung zum Rechner sorgt die reichhaltige Ausstattung in Form von USB2.0, Firewire 400, Firewire 800 und das auf dem Mac nicht sehr weit verbreitete eSATA.

Die Datentransferrate kann ebenso überzeugen. Mit zwei Hitachi 250GB Festplatten unterscheidet sich diese in den drei RAID-Modie mit Firewire 400 (34,1/38,7 MB/s Schreiben/Lesen) und USB2.0 (25,5/33,7 MB/s) kaum. Mit Firewire 800 liegt diese zwischen 60,3/63 MB/s

(Schreiben/Lesen) und 65,1/76,2 MB/s. Unter eSATA reicht diese von 62,0/62,9 MB/s bis 103,9/119,1 MB/s.

Empfehlung

Die Geschwindigkeit kann genauso wie die Verarbeitung und Handhabung voll überzeugen. Der deutlich hörbare Lüfter sorgt dafür, dass man das Gehäuse lieber unter den Schreibtisch stellt. **tb**

Datatale RSM2QO

Elegantes RAID-Gehäuse mit guter Leistung

Onnto

Preis: €259, CHF 359

Note: 1,6 gut

Leistung (50%) 1,6

Ausstattung (20%) 1,5

Handhabung (20%) 1,4

Lautstärke (10%) 2,3

Vorzüge: einfache Trägerkonstruktion, gute Datenrate

Nachteile: Handbuch beschreibt nicht alles, an eSATA mit JBOD wird nur eine Festplatte erkannt, Lüfter nicht Temperaturregelt

Alternativen: Fantec MR-35DUF

Zwei Einschübe für 3,5" SATA-Festplatten; Anschlüsse: USB2.0, Firewire 400, Firewire 800, eSATA; Stromverbrauch: Aus 2,6W, Ruhe 21,6W, Ein 23,4W

www.higoto.de



Onnto Datatale RSM2QO

Mehr zum Thema: [RAID](#)

Zugehörige Artikel:

- [Sonnet Fusion F2 \(FUS-F2-640M5\)](#) (18.04.2008)
- [Intelligentes RAID-Gehäuse mit Firewire 800](#) (09.07.2008)
- [Internes RAID-Gehäuse für den Mac Pro](#) (20.08.2008)
- [Active Storage XRAID: 16 Terabyte und nativer Mac-Support](#) (21.10.2008)
- [Test: Droboshare](#) (09.02.2009)

- [RAID-Speicher von G-Technology](#) (13.02.2009)
- [Test: Readynas Duo RND2150](#) (14.02.2009)
- [Test: Onnto Datatale RSM4QO](#) (03.03.2009)
- [Netzlaufwerke](#) (03.03.2009)
- [Daten clever speichern](#) (17.04.2009)
- [Mehr Platz: Externe Stora gelösungen im Vergleich](#) (20.04.2009)
- [Test Buffalo Technology LinkStation Mini SSD: Winziger RAID-Netzlaufwerk \(NAS\) mit SSD-Festplatte](#) (07.06.2009)

OS X Data Recovery SW

Recover Lost Data from Hard Drives Free Demo, Fast Recovery, Try Now

macintosh-data-recovery.com/recover

iPhone Exchange 即時電郵

15GB特大Exchange郵箱, 郵件即時通知 行事曆, 聯絡人即時與Outlook同步

PacHosting.com

Ads by Google

[Forum](#) (0 Kommentare)

Ihr Kommentar

Thema/Betreff

Test Onnto Datatale RSM

Mein Kommentar

Bitte melden Sie sich mit Ihrem Benutzernamen und Passwort an, um das Forum nutzen zu können, oder [registrieren](#) Sie sich für das Benutzerforum.

Username

*

*

Anmelden

[Drucken](#) [Verschicken](#) [Newsletter](#) [Forum](#) [Bookmark](#) [Social](#)

[Preisvergleich](#)

Aktuelle Produkte im Macwelt-Preisvergleich
