

# D2 Quadra Hard Disk V2 500GB

## Externe Firewire-Festplatte

Externe Festplatte mit vier Schnittstellen in einem schicken Gehäuse

Lacie

Preis: € (D, A) 169, CHF 259

Note: 1,3 sehr gut

Leistung (50 %)	1,2
Ausstattung (20 %)	1,3
Handhabung (20 %)	1,3
Verbrauch/ Ergonomie (10 %)	2,0

■ Vier Schnittstellen, stabiles und wärmeableitendes Gehäuse, kein Lüfter

■ Keine Software-CD mitgeliefert

Alternative: Buffalo Combo 4

500-GB-SATA-Festplatte, Schnittstellen: E-SATA 3 GBit/s, Firewire 800/400, High-Speed USB 2.0; Ab Mac OS X 10.3; Stromverbrauch: Aus 0 W, Auto Aus 2,2 W, Ein 10,3 W

www.lacie.de

Die Festplattenserie D2 von Lacie ist die Top-Klasse des Herstellers. Nach langen Jahren hat der Designer Neil Poulton den Look ein wenig aufgefrischt. Geblieben ist die hochwertige Verarbeitung des Gehäuses, nun mit schlankeren Abmessungen. Ein stabiler Fuß für die Horizontalaufstellung ist im Lieferumfang enthalten, zum Opfer gefallen sind die Gummknöpfe für die Vertikalauflage. Einen Meter lange Kabel für alle vier Schnittstellen liegen bei. Die technischen Veränderungen sind im Betrieb nicht hörbar – denn das Gehäuse kommt jetzt ohne Lüfter aus. Beim ersten Anschließen öffnet sich sofort der Lacie Setup Assistant. Er ersetzt die bisher beigelegte CD und sorgt nicht nur für die Installation der Software (Retrospect Express, Silver Keeper, 1-Click Backup, Short-cut Button), sondern auch für die

Partitionierung und Formatierung der Festplatte – ein großer Komfort. Dem Hinweis im Handbuch, die Software und das PDF-Handbuch zu sichern, sollte man auf jeden Fall nachgehen, sonst sind diese bei einem erneuten Formatieren verloren. Weitere technische Neuerungen sind das automatische Abschalten beim Ausschalten/Ruhezustand des Rechners und die erhöhte Geschwindigkeit des E-SATA-Anschlusses. Dieser Anschluss bietet sehr gute Werte von 71,9/83,6 MB/s (Schreiben/Lesen). Ebenfalls gut sind die Werte für FW800 48,7/63,1 MB/s, FW400 30,9/32,8 MB/s und USB 24,8/32,2 MB/s (Schreiben/Lesen).

**EMPFEHLUNG** Die Überarbeitung hat sich gelohnt. Das D2 in der Version 2 überzeugt durch gute Datenraten, die automatische Ab-



Mit umfangreicher Ausstattung überzeugt die flotte Festplatte von Lacie.

schaltung und den schreibtauglichen, geringen Geräuschpegel. So eignet sich die Festplatte für Anwender, die eine schnelle und solide verarbeitete Festplatte suchen. *tb*

# My Book Studio Edition II

## Desktop-Raid-Festplatte

Leises Festplatten-Raid-System mit 1 GB, ideal fürs Arbeitszimmer

Western Digital

Preis: € (D, A) 240, CHF 382

Note: 1,7 gut

Leistung (50 %)	1,5
Ausstattung (20 %)	2,0
Handhabung (20 %)	1,5
Verbrauch (10 %)	2,3

■ Leise, schnell, einfacher Wechsel der Festplatten, gute Ausstattung

■ Konfiguration über Software, nur Raid-0 und -1

Alternative: Lacie 2big Triple

2-mal 500 GB, USB 2.0, Firewire 400/800, E-SATA; Lieferumfang: Kabel für USB 2.0, Firewire 400/800, Treiber-CD, WD Anywhere Backup, Stromverbrauch: Aus 2,3 W, Standby 4,3 W, Ein 14,2 W

www.westerndigital.de

Speziell für Mac-Anwender bietet Western Digital mit seiner Studio-Serie externe Festplatten an. Die Festplatten sind ab Werk bereits im Format HFS+ vorkonfiguriert und so am Mac sofort einsatzbereit. Die My Book Studio II erinnert mit seiner Form an ein Buch. Auch mit seinem attraktivem silbernen Kunststoffgehäuse passt er perfekt zum Mac. Das Raid-System kommt ohne Lüfter aus und hat zwei leise Festplatten mit wahlweise zwei Mal 500 GB, die wir hier testen, oder zwei Mal 1 TB Kapazität. Die große Variante kostet 450 Euro. Die Raid-Level-0 und -1 werden ausschließlich über eine komfortable Software eingestellt. Eine Konfiguration unter Mac OS X 10.5 funktioniert problemlos. Das deutsche Handbuch auf der beigelegten CD beschreibt die Einrichtung mit vielen Abbildungen gut. Ein netter

Effekt sind Lichtstreifen an der Vorderseite des Festplattengehäuses, die den freien Speicherplatz auf den beiden Festplatten anzeigen – dies funktioniert jedoch nur bei installiertem Treiber. Das sehr gute und mitgelieferte WD Anywhere Backup (identisch mit Memeo Liveagent) liegt als Vollversion bei. Die Leistung ist im sicheren Raid-1 mit 26,1 MB/s beim Schreiben und 33,5 MB/s beim Lesen an USB 2.0 sehr gut. Auch an den anderen Schnittstellen überzeugt die Geschwindigkeit. Jeweils beim Schreiben/Lesen ist das Laufwerk an Firewire 400 34,5/38,2 MB/s schnell, an Firewire 800 53,5/69,8 MB/s und an E-SATA 60,6/89,8 MB/s. Bei schnellen Raid-0 liegt die Geschwindigkeit etwas höher, beispielsweise bei Firewire 800 57,2 MB/s beim Schreiben und 73,9 MB/s beim Lesen.

**EMPFEHLUNG** My Book Studio II von Western Digital können wir als externen Speicher am Arbeitsplatz rundum empfehlen. Er ist leise, schnell und wird zu einem attraktiven Preis angeboten. Einzige Wermutstropfen sind, dass die Raid-Level nicht über DIP-Schalter direkt am Gerät eingestellt werden können und keine Einzelaufwerks-Konfiguration möglich ist. *tb*



Ohne Lüfter kommt das flotte Raid-Laufwerk My Book Studio II aus.