

PRESSEMITTEILUNG

Zur sofortigen Freigabe

LaCie stellt mit der Biggest F800 ein sicheres RAID vor

- Sicheres Speichern von bis zu 2,0 TB Daten
- Sehr hohe Übertragungsraten mit 80 MB/s
- Unterstützt RAID-Level 0, 0+1, 5 und optionales RAID 5 mit Spare Disk
- Ideal für Audio/Video-Anwendungen

Weil am Rhein (Deutschland)/Basel (Schweiz) – LaCie ermöglicht mit dem neuen RAID Subsystem Biggest F800 ein höheres Niveau der Datensicherheit für den professionellen Einsatz und die sichere Speicherung von bis zu 2,0 TB*. Das Array mit 4 Laufwerkschächten unterstützt die RAID-Stufen 0, 0+1, 5 und RAID 5 mit Hot Spare Disk und ist in einem robusten Aluminiumgehäuse mit FireWire 800- und USB 2.0-Schnittstellen für PCs und Macs untergebracht.

Die RAID-Technologie erhöht das Verarbeitungspotenzial des Speichergeräts durch die Kopplung mehrerer Festplatten in einem Turm. Profis, die auf Sicherheit und Geschwindigkeit angewiesen sind, finden im LaCie **Biggest F800** die perfekte Lösung zum Speichern von Datenbanken und Daten im Netzwerk, während Bearbeiter von Audio- und Video-Daten die Laufwerke im Wechselmodus bespielen und dadurch Clips in Echtzeit ohne Auslassung von Einzelbildern speichern und abrufen können. Als ideale Lösung für E-Mail- und Webserver sowie Bilderfassungssysteme bietet das **Biggest F800** höchste Kapazität und Spitzenleistungen zu einem attraktiven Preis.

Das LaCie **Biggest F800** ermöglicht eine einfache Installation von vier gekoppelten Festplatten ohne Treiberinstallation. Die Einstellung der verschiedenen RAID-Ebenen erfolgt über die RAID-Controller. Der Betriebsstatus wird ständig durch eine gut erkennbare LED angezeigt. Bei einer Überhitzung oder beim Ausfall eines Laufwerks benachrichtigt das **Biggest F800** den Administrator durch ein akustisches Warnsignal oder per E-Mail und leitet automatisch eine Wiederherstellung des fehlerhaften Laufwerks über RAID 5 ein.

Merkmale

- Unterstützt eine Kapazität von bis zu 2,0 TB
- Wechsel von Laufwerken im laufenden Betrieb
- Unterstützt RAID-Ebenen 0, 0+1, 5 und 5 mit Hot Spare Disk
- Automatische Online-Wiederherstellung mit RAID 5
- Lüfteraustausch im laufenden Betrieb
- Kein Treiber erforderlich
- Ereignisbenachrichtigung über akustisches Warnsignal oder E-Mail
- LCD-Betriebsstatusanzeige

Preise und Ve

Das **LaCie Biggest F800** ist ab Anfang März 2005 mit allen erforderlichen Kabeln zu den nachstehenden Preisen (unverbindliche Preisempfehlung) erhältlich. Das 1 TB-Modell umfasst vier 250 GB ATA-Laufwerke, das 1,6 TB-Modell umfasst vier 400 GB ATA-Laufwerke, das 2,0 TB-Modell vier 500 GB ATA-Laufwerke. Weitere Informationen finden Sie unter: <http://www.lacie.de>

300942EK	LaCie Biggest F800 1TB	€ 1.589,- / CHF 2'149.-
300943EK	LaCie Biggest F800 1,6TB	€ 2.359,- / CHF 3'229.-
300944EK	LaCie Biggest F800 2TB	€ 3.479,- / CHF 4'839.-

Wissenswertes über LaCie

Mit seinen Niederlassungen in den Vereinigten Staaten, in Europa und in Japan ist LaCie der weltweit führende Hersteller von Speicherperipheriegeräten für PCs und Macintosh-Computer. Über ein spezialisiertes Händlernetz bietet LaCie innovative Lösungen für kreative Experten im Multimediabereich (Grafik, Audio, Video, Webdesign und digitale Fotografie) an. Ein besonderes Merkmal von LaCie ist das Design der Produkte, das von Designern wie Philippe Starck, Porsche Design GmbH und Neil Poulton stammt. LaCie ist am Nouveau Marché in Paris notiert (Code-Nr. 5431). www.lacie.com

###

Ansprechpartner bei LaCie

Kontakt

<i>Presse:</i>	Gesa Rathjen,	+49 (0)76 21 / 16 17 –9 41,	grathjen@lacie.com
<i>Verkauf Deutschland:</i>		+49 (0)76 21 / 16 17 –9 00,	sales.de@lacie.com
<i>Verkauf Schweiz:</i>		+41 (0)61 / 386 80 –40,	sales.ch@lacie.com

Übertragungsraten von 80MB/s werden mit RAID 5 über FireWire 800 erzielt. Die Raten hängen von der RAID-Einstellung und der verwendeten Schnittstelle ab.

* Die verfügbare Speicherkapazität hängt von der verwendeten RAID-Ebene ab:
Gesamtkapazität für RAID 0, 50 % der Gesamtkapazität für RAID 0+1, 75 % der Gesamtkapazität für RAID 5, 50 % der Gesamtkapazität für RAID 5 mit Spare Disk.