

Die vielleicht **weltbeste** Speicherlösung?

Dürfen wir vorstellen? Die zweite Drobo-Generation, Ihr neuer primärer Datenspeicher! Der Speicherroboter ist sicher, erweiterbar und kinderleicht zu bedienen – dennoch empfehlen ihn seine Leistung und Ausstattung auch für den Einsatz in Unternehmen. Drobo kooperiert bei der redundanten Datensicherung mit dem Mac ebenso gut wie mit PCs oder Linux-Systemen – von der üblichen RAID-Komplexität bleiben Anwender jedoch verschont. Erweitern Sie ihren Speicher jederzeit: In seinen vier Festplatteneinschüben nimmt Drobo bis zu 16 TB Daten auf und erlaubt dabei eine beliebige Kombination von 3,5" SATA Festplatten. Drobo ist mit FireWire 800 und USB 2.0 Anschlüssen ausgestattet. Sie erhalten also die Datensicherheit, die Sie benötigen und wählen Ihre bevorzugte Übertragungsgeschwindigkeit und Schnittstelle selbst.



drobo™



Redundanter Schutz - ohne Kopfschmerzen

Drobo bietet die redundante Datensicherheit wesentlich teurerer Speichersysteme – jedoch ohne deren Konfigurations- oder Verwaltungsaufwand. Wir nennen dies unsere BeyondRAID™ Technologie. Für Sie bedeutet es sorgenfreies Speichern.



Einzigartige Erweiterungsmöglichkeiten

Mit dem Drobo schaffen Sie sich lediglich die Speicherkapazität an, die Sie momentan benötigen. Eine Anpassung an wachsende Datenmengen ist kinderleicht und jederzeit möglich. Festplatten, Speicherkapazitäten und Geschwindigkeiten können Sie beliebig kombinieren. Ersetzen Sie einfach die kleinste Festplatte durch eine größere – und die neue Kapazität steht Ihnen binnen Sekunden zur Verfügung! Drobo erlaubt den Austausch von Festplatten bei laufendem Betrieb, mit wachsenden Plattengrößen sind bis zu 16 TB möglich und dies in einem einzigen großen Speicherpool. Verabschieden Sie sich ein für alle Mal von multiplen externen Speicherlaufwerken und -geräten.



Einfach einstecken - und Ihre Daten sind geschützt

Stöpseln Sie den Drobo ein – und schon ist Ihr Datenschutz fertig konfiguriert! Zusätzliche Festplatten können jederzeit hinzugefügt werden und erweitern problemlos Ihre gesicherte Speicherkapazität. Drobo löst sogar eigenständig Probleme: Die Leuchten an der Vorderseite halten Sie auf dem Laufenden. Wenn Sie eine Verkehrsampel verstehen, so sind bereits Drobo-Experte.



Schnell wie der Teufel - dank FireWire 800 und USB 2.0

Schneller Speichern mit Drobo: Ausgestattet mit FireWire 800 und einem verbesserten USB 2.0-Anschluss gehen Datensicherheit und schneller Zugriff Hand in Hand.



Windows, Mac, Linux

Drobo arbeitet problemlos mit Windows, Mac und Linux-Systemen* zusammen. Er unterstützt die Formate NTFS, HFS Plus, EXT3 und FAT32. So kann jeder vom einfachen, leistungsstarken Drobo-Rundumschutz profitieren.

*Unstützung von Linux-Systemen zurzeit nur als Beta-Version verfügbar

Was wird auf Drobo gespeichert?

Drobo eignet sich hervorragend als Arbeits- und Backup-Speicher von großen Medien- und Produktionsdateien wie Videos, Fotos, Musik und Audiodateien. Er ist somit die unkomplizierteste Speicherlösung für kreative Köpfe, Grafikdesigner, Fotografen und Video-Redakteure. Daneben hat sich Drobo ebenfalls im Einsatz bei kleinen Unternehmen, Pädagogen und natürlich auch Zuhause bewährt.

drobo share

Tauschen Sie sich aus mit DroboShare

Verbinden Sie Drobo mit DroboShare und jeder Teilnehmer in Ihrem Netzwerk kann Daten austauschen und gemeinsame Speicherkapazitäten nutzen – auch wenn einige Nutzer mit dem Mac und andere mit Windows oder Linux arbeiten. DroboShare bietet die gleiche einfache, kompatible und sorgenfreie Datensicherung wie Drobo.



drobo Technische Spezifikation

Produktdaten & Spezifikationen

Power-Modi:

Grün:
Eingeschaltet, Drobo bereit

Gelb:
Eingeschaltet, Drobo bereit

Rot:
Zu hohe Temperatur
Abkühlen lassen und dann
aus- und wieder einschalten

Verwendeter Speicherplatz:

Blau:
0% - 100% Kapazität

Datentransfer:

Grün:
FireWire / USB Aktivität



Anzeigen für "Benutzereingriffe"

- Grün:**
Kein Eingriff notwendig.
System läuft ohne Störung
- Gelb:**
Drobo benötigt bald eine zusätzliche oder größere Festplatte.
Drobo ist zu 85% ausgelastet, erweitern Sie die Kapazität
- Blinkendes Grün und Gelb:**
Festplatten nicht entfernen, normal weiterarbeiten.
Drobo optimiert die Verteilung der Datenbestände. Sie können während der Optimierung von den Festplatten lesen und auf sie schreiben.
- Rot:**
Fügen Sie eine zusätzliche oder größere Festplatte ein.
Drobo ist zu 95% ausgelastet, erweitern Sie die Kapazität möglichst bald!
- Blinkendes Rot:**
Ersetzen Sie diese Festplatte – sofort!
Diese Festplatte ist fehlerhaft. Je nach vorhandener Kapazität sind Ihre Daten gefährdet, bis Sie diese fehlerhafte Festplatte austauschen.

Spezifikationen

- Festplatten:** Eine bis vier 3,5" SATA I oder SATA II Festplatten (volle oder halbe Bauhöhe, keine Festplatten-Carriers erforderlich): Möglich sind Festplatten jedes beliebigen Herstellers, mit jeder beliebigen Kapazität (auch im Mischbetrieb) und mit jeder beliebigen Spindelgeschwindigkeit oder Cache
- Schnittstelle:** FireWire 800 (kompatibel mit FireWire 400), USB 2.0
- Abmessungen:** 15,24 x 16,0 x 27,17 cm (B x H x L)
- Gewicht:** ca. 3 Kilogramm (ohne Netzteil, Festplatten oder Verpackung)
- Eingeschlossen sind:** Drobo Storage Robot Zweite Generation, externes Netzteil, FireWire 800-Kabel, USB 2.0-Kabel, Handbuch und Installationsanleitung, Drobo Ressourcen-CD (Drobo Dashboard-Hilfsprogramme, Hilfedateien, Lernvideos, elektronische Dokumentation)
- Systemanforderungen:** Apple Macintosh OS-X 10.4 oder höher, Microsoft Windows 2000, 2003, XP oder Vista, Linux EXT3-fähig
- Zertifizierung:** FCC Klasse B, Underwriters Laboratories (US/Kanada)

Geschätzte Kapazitäten

Verschiedene Festplattengrößen:	Nenn-Speicherkapazität	Verfügbarer Speicherplatz für redundanten Datenschutz
■ mit 3 Festplatten*: 250 GB + 300 GB + 500 GB =	1.1TB	(510.2GB verfügbarer Speicherplatz für geschützte Daten)
■ mit 4 Festplatten*: 250 GB + 250 GB + 500 GB + 500 GB =	1.5TB	(929.0GB verfügbarer Speicherplatz für geschützte Daten)
■ mit 4 Festplatten*: 250 GB + 300 GB + 500 GB + 750 GB =	1.8TB	(975.6GB verfügbarer Speicherplatz für geschützte Daten)
■ mit 4 Festplatten*: 500 GB + 500 GB + 750 GB + 750 GB =	2.3TB	(1.6TB verfügbarer Speicherplatz für geschützte Daten)
■ mit 4 Festplatten: 1 TB + 1 TB + 1 TB + 1 TB =	4.0TB	(2.7TB verfügbarer Speicherplatz für geschützte Daten)

Anmerkungen: *Von unterschiedlicher Kapazität. Drobo bietet nicht nur 2 TB geschützten Speicherplatz, sondern auch einen zusätzlichen großen Speicherpool für NTFS/XP, FAT32, EXT3. Alle Angaben zur Speicherkapazität sind Schätzangaben und dienen der Illustration. Für weitere Informationen: www.drobo.com/droboator/ Festplatten sind nicht im Lieferumfang enthalten.

