Dell™ PowerVault™ RD1000

Bedienungsanleitung





HINWEIS: Ein HINWEIS verweist auf wichtige Informationen, mit deren Hilfe Sie Ihren Computer besser nutzen können.

VORSICHT: Ein VORSICHTS-Hinweis verweist auf potenzielle Schäden an der Hardware oder Datenverluste bei Missachtung der Anleitung.

ACHTUNG: Ein ACHTUNGS-Hinweis verweist auf das Risiko von Sachschäden und Verletzungen bis hin zum Tod.

Copyright © 2015 Dell Inc. Alle Rechte vorbehalten. Dieses Produkt unterliegt dem Schutz durch das Urheberrecht und die Gesetze zum Schutz geistigen Eigentums in den USA und anderen Ländern. Dell™ und das Dell-Logo sind Marken von Dell Inc. in den Vereinigten Staaten bzw. anderen Rechtsprechungen. Bei allen anderen hier genannten Marken und Namen kann es sich um Marken ihrer jeweiligen Unternehmen handeln.

2015-03 Rev. A00

Index

Einführung Kurzinstallation Gebrauch des Laufwerks Gebrauch des Wechseldatenträger-Dienstprogramms Fehlersuche Technische Daten Compliance-Hinweise Anhang: Gebrauch des Linux-Betriebssystems

Die Angaben in dieser Anleitung können jederzeit unangekündigt geändert werden.

Exportbestimmungen

Der Kunde bestätigt, dass diese Produkte, die Technologien und Software beinhalten können, den Zollund Exportkontrollgesetzen und -bestimmungen der Vereinigten Staaten (USA) und darüber hinaus den Zoll- und Exportkontrollgesetzen und -bestimmungen des Landes unterliegen können, in dem die Produkte hergestellt bzw. entgegengenommen werden. Der Kunde verpflichtet sich zur Beachtung dieser Gesetze und Bestimmungen. Des Weiteren dürfen die Produkte nach den Gesetzen der USA an keinen Endbenutzer verkauft, vermietet oder anderweitig übertragen oder von einem Endbenutzer verwendet werden, der an Aktivitäten in Verbindung mit Massenvernichtungswaffen beteiligt ist, einschließlich, aber nicht beschränkt auf Aktivitäten im Zusammenhang mit der Konstruktion, Entwicklung, Herstellung oder Verwendung von Atomwaffen, nuklearen Materialien oder Anlagen oder Raketen oder der Unterstützung von Raketenprojekten und von chemischen oder biologischen Waffen.

Erstveröffentlichung: März 2015

Einführung

Überblick

Das Dell PowerVault RD1000 ist ein robustes Festplatten-Wechsellaufwerk. Es zeichnet sich aus durch Kompatibilität mit Datensicherungsanwendungen, eine Hochgeschwindigkeits-Übertragungsrate für eine schnelle Datensicherung, tragbare Kassetten und eine hohe Datenzuverlässigkeit. Das RD1000 ist als internes SATA-Gerät (siehe <u>Abbildung 1</u>) oder als externes USB-Gerät (siehe <u>Abbildung 2</u>) erhältlich.

Abbildung 1. Interne RD1000-Laufwerke





Abbildung 2. Externes RD1000-Laufwerk

Kapazität und Übertragungsraten

Kapazität und Übertragungsrate des Datenspeichersystems RD1000 hängen vom eingelegten RD1000-Datenträger ab. Kapazität und Übertragungsrate sind vom RD1000-Kassettentyp abhängig. Die durchschnittlichen Übertragungsraten sind in der folgenden Tabelle angegeben.

Tabelle 1. RD1000 – Technische Daten

Merkmal		Die Speichergröße hängt von der Kapazität der einzelnen Kassetten ab			
Übertragungsrate		Je na	ach	Systemkonfiguration (sig	ehe unten)
Konfiguration	Üt	Theoretische Übertragungsrate		Max. Burst- Übertragungsrate	Typische Übertragungsrate
RD1000 USB 2.0 USB 2.0 Host USB 2.0 Kabel	480	480 Mbit/s (60 MB/s)		35 MB/s	25 MB/s
RD1000 USB 3.0 USB 2.0 Host USB 3.0 Kabel	480	480 Mbit/s (60 MB/s)		35 MB/s	30 MB/s
RD1000 USB 3.0 USB 3.0 Host USB 3.0 Kabel	5 G	Gbit/s (625 MB/s)		230 MB/s	80 MB/s
SATA	1,5 G	bit/s (187,5 MB/s	s)	45 MB/s	35 MB/s
Mittlere Zugriffszeit (ms)		15			
Funktion		Festplatten-Wechsellaufwerk			
Logische Blockgröße		512 Byte			
Unterstützte Dateisysteme		ext2, ext3, FAT32 und NTFS*			

*NTFS ist das Standarddateisystem auf der Kassette. Bei Gebrauch von Linux muss die im Lieferumfang des Systems enthaltene Kassette neu formatiert werden, damit sie ein mit einem Betriebssystem auf Linux-Basis kompatibles Dateisystem unterstützt (siehe Abschnitt "Besondere Erwägungen in Bezug auf das RD1000-Kassettendateisystem" im Anhang).

Unterstützte Datenträger

Das RD1000-Festplattensystem unterstützt jede Dell RD1000-Kassette. RD1000-Kassetten sind je nach Ihren Speicheranforderungen in verschiedenen Kapazitätskonfigurationen erhältlich.

Betriebssystemanforderungen

Das RD1000-Festplattensystem wird auf den folgenden Betriebssystemen unterstützt:

- Windows 2003 Service Pack 1 oder höher
- Windows 2008 R2 Service Pack 1 oder höher
- Windows 7
- Windows 8 / 8.1
- Windows Server 2012 / 2012 R2
- Linux (für nähere Details siehe den Abschnitt "Linux-Kompatibilität")

Software

Datensicherungssoftware

Das RD1000-Gerät funktioniert mit branchenüblichen Backup-Anwendungen, die Wechselfestplatten unterstützen. Hinweise zur Datensicherung finden Sie in der Ihrer Sicherungssoftware beiliegenden Anleitung.

Windows-Software

Das RD1000-Dienstprogramm enthält die zum Gebrauch mit dem RD1000-Gerät erforderliche Windows[®]-Software. Das RD1000-Dienstprogramm kann auf www.Dell.com/support heruntergeladen werden. Das RD1000-Dienstprogramm für Windows installiert die folgenden Komponenten:

- Ein Wechselfestplatten-Dienstprogramm mit grundlegenden Diagnose-Prüffähigkeiten
- Ein Anwendungs-Update, das die korrekte Funktion der Auswurftaste unter dem Windows-Betriebssystem ermöglicht
- Eine Anwendung, die unter dem Windows-Betriebssystem das Auswerfen der Kassette per Rechtsklick im Benutzermodus gestattet
- Eine Anwendung, welche die SATA-Verbindung für eine verbesserte Leistung automatisch auf den DMA-Modus einstellt

Nähere Angaben zu diesen Anwendungen finden Sie unter "Installieren der Gerätesoftware für Windows" und "Gebrauch des Wechseldatenträger-Dienstprogramms".

Linux-Software

Unter dem Linux-Betriebssystem ist keine Spezialsoftware erforderlich. Für nähere Hinweise zum Gebrauch des RD1000 mit Linux siehe den Anhang "Gebrauch des Linux-Betriebssystems".

Funktionsmerkmale auf der Frontplatte

Auf der Vorderseite des RF1000-Geräts befinden sich die folgenden Funktionsmerkmale und Anzeigen:

- 1. Kassettenanzeige (auf der Kassette selbst)
- 2. Notauswurföffnung
- 3. Auswurftaste/Stromversorgungsanzeige

Abbildung 3. Funktionsmerkmale auf der Frontplatte



 Tabelle 2. Stromversorgungsanzeige

Die Auswurftaste wird von einer Stromversorgungsanzeige beleuchtet. Die Funktion dieser Anzeige ist in Tabelle 2 beschrieben.

Anzeigenstatus	Bedeutung	Beschreibung
AUS	Keine Stromzufuhr / Niedrigenergiemodus	Das Gerät befindet sich im Niedrigenergiemodus (siehe unten) oder am Gerät liegt kein Strom an.
Konstant GRÜN	Bereit	Es liegt Strom an und das RD1000-Gerät funktioniert wie vorgesehen.
Blinkt GRÜN	Auswurf im Gange	Das Gerät wirft die Kassette aus.

Konstant GELB	Fehler	Das RD1000-Gerät hat einen Fehlerzustand festgestellt. Für nähere Informationen führen Sie eine Diagnoseanwendung aus (siehe Abschnitt <u>"Gebrauch des Wechseldatenträger-</u> <u>Dienstprogramms</u> ").
Blinkt GELB	Zugang wird verhindert	Der Host-Computer greift auf den Datenträger zu, und der Benutzer hat die Auswurftaste betätigt. Das Gerät blinkt ein paar Sekunden lang gelb und leuchtet dann wieder konstant grün. Das Gerät wirft die Kassette nach erfolgtem Host- Zugriff aus.

Tabelle 3. Kassettenanzeige

Die Kassettenanzeige gibt den aktuellen Status der Kassette an. Die Funktion dieser Anzeige ist in Tabelle 3 beschrieben.

Anzeigenstatus	Bedeutung	Beschreibung
AUS	Nicht bereit	Die Kassette wurde falsch eingelegt, das Gerät läuft im Niedrigenergiemodus oder wird nicht mit Strom versorgt.
Konstant GRÜN	Bereit	Die Kassette ist bereit.
Blinkt GRÜN	Aktivität	Lesen, Schreiben, Suchen
Konstant GELB	Fehler	Das RD1000-Gerät hat einen Kassetten-Fehlerzustand festgestellt. Für nähere Informationen führen Sie eine Diagnoseanwendung aus (siehe Abschnitt <u>"Gebrauch des Wechseldatenträger-Dienstprogramms</u> ").

Niedrigenergiemodus [nur externes RD1000 USB 3.0-Laufwerk]

- Wenn das USB-Kabel nicht am externen USB 3.0-Dock angeschlossen ist oder das System, mit dem das Dock verbunden ist, ausgeschaltet ist oder im Bereitschaftsmodus arbeitet, schaltet das Dock in den Niedrigenergiemodus um und die Dock-Stromversorgungsanzeige schaltet sich AUS.
- Wenn der Datenträger in das Dock eingesetzt wird, während sich dieses im Niedrigenergiemodus befindet, ist die Kassettenanzeige ebenfalls deaktiviert.
- Um eine Kassette aus dem Dock auszuwerfen, während sich dieses im Niedrigenergiemodus befindet, halten Sie die Auswurftaste ca. 10 Sekunden lang gedrückt. Die Kassette wird ausgeworfen und das Dock wieder in den Niedrigenergiemodus versetzt.
- Das Dock schaltet auf Normalbetrieb um, sobald das USB-Kabel wieder am Computer angeschlossen wird.

Kurzinstallation

VORSICHT: Lesen Sie vor Ausführung jeglicher in diesem Abschnitt beschriebener Verfahren die Sicherheitsanleitung in Ihrem Produktleitfaden und beachten Sie diese.

Von Dell installiertes internes PowerVault RD1000-Laufwerk

Dell nimmt die Installation eines im Lieferumfang eines Systems enthaltenen internen RD1000-Laufwerks vor. Wenn Sie Windows[®] ausführen, müssen Sie die auf der Gebrauchsanleitungs- und Dienstprogramm-DVD für das RD1000 enthaltene Software installieren. Die DVD enthält wichtige Windows-Software für den Gebrauch mit dem RD1000. Eine Installationsanleitung für diesen Fall finden Sie nachstehend im Abschnitt "Installieren der Gerätesoftware für Windows". Benutzer des Linux-Betriebssystems sollten den Anhang "Gebrauch des Linux-Betriebssystems" beachten.

Verwahren Sie die im Lieferumfang des Systems enthaltene Software-DVD/Diskette an einem sicheren Ort für den Fall, dass Sie die Software jemals neu installieren müssen. Wenn Sie die Software verlegen, können Sie sie von www.Dell.com/support herunterladen.

Vom Benutzer zu installierendes internes PowerVault RD1000-Laufwerk (Kunden-Kit)

In diesem Abschnitt wird beschrieben, wie der Benutzer ein nicht von Dell vorinstalliertes internes PowerVault RD1000-Laufwerk selbst installieren kann.

Vorbereitung

Das RD1000-Gerät wird installationsbereit in einem halbhohen 3,5- oder 5,25-Zoll-Laufwerkschacht (je nach bestellter Konfiguration) geliefert.

Je nach Computermodell benötigen Sie zum Abnehmen der Computerabdeckung und zum Einbau des Laufwerks im Computer eventuell einen Flach- oder Kreuzschlitzschraubendreher.

Wichtige Hinweise zu Schäden durch elektrostatische Entladungen

Beachten Sie zum Schutz Ihres Computers und Laufwerks vor Schäden durch elektrostatische Entladungen (ESD) die folgenden Richtlinien:

 Bevor Sie den Computer öffnen oder das RD1000-Gerät aus seinem Antistatikbeutel entnehmen, erden Sie sich, indem Sie das Metallgehäuse Ihres Computers oder einen anderen geerdeten Gegenstand berühren. Für einen optimalen Schutz wird der Gebrauch eines ESD-Handgelenkbands empfohlen.



- Berühren Sie keine Leiterplatten oder Elektronik-Chips an Ihrem RD1000-Gerät bzw. in Ihrem Computer.
- Schalten Sie vor der Installation des RD1000-Geräts den Computer und alle Peripheriegeräte aus.

Installationsanleitung

- 1. Packen Sie das Gerät und sein Zubehör vorsichtig aus.
- 2. Schalten Sie den Computer aus.
- 3. Öffnen Sie ggf. mit einem Schraubendreher die Computerabdeckung.
- 4. Installieren Sie das Laufwerk. Schieben Sie das RD1000-Gerät so weit in einen unbelegten Laufwerkschacht hinein, bis die Blende bündig mit der Frontplatte des Computers abschließt. Befestigen Sie die Einheit mit Montageschrauben; achten Sie darauf, diese nicht zu fest anzuziehen (siehe <u>Abbildung 1</u> unten).
- 5. Schließen Sie das Netzkabel an der Stromeingangsbuchse an (siehe <u>Abbildung 1</u> unten).
- 6. Schließen Sie das SATA-Datenkabel an der SATA-Datenbuchse an (siehe <u>Abbildung 1</u> unten).
- 7. Überprüfen Sie alle Kabel in Ihrem Computersystem. Stellen Sie vor dem Wiederanbringen der Computerabdeckung sicher, dass alle Kabel richtig verlegt wurden, damit sie nichts blockieren und nicht zusammengedrückt werden. Achten Sie ferner darauf, dass sich während des Einbaus keine Kabel gelockert haben.
- 8. Bringen Sie die Computerabdeckung wieder an.
- 9. Schalten Sie den Computer ein.
- 10. Drücken Sie während des Hochfahrens des Computers die Taste F2 oder den entsprechenden Hotkey, um den BIOS-Setup-Modus aufzurufen. Aktivieren Sie den an Ihrem RD1000-Gerät angeschlossenen SATA-Port. Speichern Sie Ihre Änderungen und beenden Sie das BIOS.
- 11. Installieren Sie bei Ausführung von Windows die RD1000-Software (siehe "Installieren der Gerätesoftware für Windows").l
- 12. Benutzer des Linux-Betriebssystems sollten den Anhang "Gebrauch des Linux-Betriebssystems" beachten.

HINWEIS: Wenn Sie auf Ihrem Computer bei angeschlossenem RD1000-Gerät ein neues Betriebssystem installieren, achten Sie darauf, dass die Kassette entfernt wurde. Damit wird verhindert, dass das Betriebssystem das Wechsellaufwerk mit dem Systemlaufwerk verwechselt.

Abbildung 1. Interne RD1000-SATA-Anschlüsse



1	Montageschrauben
2	Netzadapterkabel
3	Montagebohrungen
4	SATA-Datenkabel

Installieren des externen Dell PowerVault RD1000-Laufwerks

- 1. Packen Sie das Gerät und sein Zubehör vorsichtig aus.
- 2. Schließen Sie das USB-Kabel an der USB-Buchse auf der Rückseite des RD1000-Geräts und an einem verfügbaren USB 2.0-Port am Computer an (siehe Abbildung 2 unten).
- 3. Schließen Sie das Netzkabel an der Stromeingangsbuchse (siehe <u>Abbildung 2</u> unten) und an einer Steckdose an.
- Wählen Sie einen praktischen Aufstellort flach, robust, eben und nahe beim Host-Server f
 ür das externe PowerVault RD1000-Laufwerk aus. Das Laufwerk kann waagerecht oder senkrecht aufgestellt werden.
- 5. Installieren Sie bei Ausführung von Windows die RD1000-Software (siehe <u>"Installieren der</u> <u>Gerätesoftware für Windows</u>").
- Benutzer des Linux-Betriebssystems sollten den Anhang <u>"Gebrauch des Linux-Betriebssystems</u>" beachten.

Abbildung 2. Externe RD1000-USB-Ports



USB-Kabel

Das USB2-Gerät eignet sich nur zum Anschließen von USB 2.0-Kabeln und ist nicht mit USB 3.0-Kabeln kompatibel (siehe "Verbindungsdetail" in Abbildung 2).

Das USB3-Gerät eignet sich zum Anschließen sowohl von USB 2.0- als auch von USB 3.0-Kabeln.

Hinweis: Die Leistung des USB3-Geräts wird durch das Anschließen eines USB 2.0-Kabels nicht optimiert (siehe den Abschnitt "Leistung des Geräts scheint beeinträchtigt").

Installieren der Gerätesoftware für Windows

Das RD1000-Dienstprogramm enthält die zum Gebrauch mit dem RD1000-Gerät erforderliche Windows[®]-Software. Das RD1000-Dienstprogramm kann auf www.Dell.com/support heruntergeladen werden. Die RD1000-Software für Windows installiert die folgenden Komponenten:

- Ein Wechselfestplatten-Dienstprogramm mit grundlegenden Diagnose-Prüffähigkeiten
- Ein Anwendungs-Update, das die korrekte Funktion der Auswurftaste unter dem Windows-Betriebssystem ermöglicht
- Eine Anwendung, die unter dem Windows-Betriebssystem das Auswerfen der Kassette per Rechtsklick im Benutzermodus gestattet
- Eine Anwendung, welche die SATA-Verbindung für eine verbesserte Leistung automatisch auf den DMA-Modus einstellt

MINWEIS: Wenn die RD1000-Software nicht installiert ist, funktionieren die Auswurftaste und die Rechtsklick-Auswurfmethode evtl. nicht wie vorgesehen.

Installieren der Software (Microsoft[®] Windows Server 2003 / 2008 / 2012, Windows 7 / 8):

MINWEIS: Das Installieren der Software setzt voraus, dass Sie als Administrator angemeldet sind oder über Administratorrechte verfügen.

- 1. Auf www.Dell.com/support können Sie das RD1000-Dienstprogramm herunterladen.
- 2. Klicken Sie auf die ausführbare Setup-Datei und folgen Sie den Anweisungen.
- 3. Führen Sie einen Neustart des Computers durch.

Ihr neues Dell[™] PowerVault[™] RD1000 ist jetzt einsatzbereit. Hinweise zur Datensicherung finden Sie in der Ihrer Sicherungssoftware beiliegenden Anleitung.

Gebrauch des Laufwerks

Bedienung des RD1000-Geräts

Im diesem Abschnitt sind typische Aktivitäten in Verbindung mit Bedienung und Wartung des RD1000-Laufwerks beschrieben. Eine Anleitung zum Gebrauch Ihrer Datensicherungssoftware ist in dem dieser Software beiliegenden Handbuch enthalten.

Umgang mit den RD1000-Kassetten

RD1000-Kassetten sind zwar robust; dennoch wird eine besonders sorgfältige Handhabung empfohlen, um die Integrität Ihrer Daten und eine lange Lebensdauer zu gewährleisten. Beachten Sie die folgenden Vorsichtsmaßnahmen:

- Bewahren Sie nicht benötige Kassetten in ihren Schutzhüllen auf.
- Stapeln Sie RD1000-Kassetten nicht übereinander.
- Halten Sie Kassetten von Staub, Schmutz und Feuchtigkeit fern.
- Meiden Sie direkte Sonneneinstrahlung, Wärmequellen und extreme Temperaturen oder schnelle Temperaturänderungen.
- Versuchen Sie nicht, die Kassette gewaltsam in das Gerät hineinzudrücken. Wenn sie sich nur mit Mühe einsetzen lässt, überprüfen Sie die Ausrichtung, wobei Sie sich an der abgeschrägten Ecke orientieren.

Einsetzen und Entfernen von Kassetten

An der Vorderseite des Geräts befindet sich eine Öffnung, durch die RD1000-Kassetten eingesetzt werden. Diese Öffnung ist mit einer Schutzklappe versehen. Rechts unter der Klappe befindet sich die Stromversorgungsanzeige, die gleichzeitig als Kassettenauswurftaste fungiert.

Einsetzen der Kassette

Setzen Sie die Kassette so in das Gerät ein, dass die abgeschrägte Ecke auf die linke obere Ecke des Geräts und auf den Schreibschutzvorsprung rechts hinten weist (siehe <u>Abbildung 1</u>). Die Kassette passt nur in einer bestimmten Ausrichtung in das Gerät hinein. Schieben Sie die Kassette vorsichtig so weit in das Gerät hinein, bis sie mit einem Klickgeräusch einrastet.

Abbildung 1. Einsetzen der Kassette



Entfernen der Kassette

Entfernen einer Kassette mit der Maus-Rechtsklickmethode (nur Windows):

- 1. Führen Sie Windows[®] Explorer aus und bestimmen Sie den Laufwerkbuchstaben des Geräts.
- 2. Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf das Gerät und wählen Sie Auswerfen.
- 3. Fassen Sie die ausgeworfene Kassette an ihren zugänglichen Seiten und ziehen Sie sie gerade heraus (siehe <u>Abbildung 2</u>).

Entfernen einer Kassette mit der Auswurftaste

- 1. Drücken Sie die Auswurftaste.
- 2. Fassen Sie die ausgeworfene Kassette an ihren zugänglichen Seiten und ziehen Sie sie gerade heraus (siehe <u>Abbildung 2</u>).

Entfernen einer Kassette, während sich das Gerät im Niedrigenergiemodus befindet [nur externes RD1000 USB 3.0-Laufwerk]

- 1. Halten Sie die Auswurftaste ca. 10 Sekunden lang gedrückt.
- 2. Die Kassette wird ausgeworfen und das Dock wieder in den Niedrigenergiemodus versetzt.

HINWEIS: Wenn die RD1000-Software nicht installiert ist, funktionieren die Auswurftaste und die Rechtsklick-Auswurfmethode evtl. nicht wie vorgesehen (siehe den Abschnitt "Installieren der Gerätesoftware für Windows").

HINWEIS: Bei korrekter Bedienung macht der Laufwerkschacht während des Auswerfens ein hörbares Geräusch. Wenn die Kassette nicht ausgeworfen wird, beachten Sie zwecks näherer Details den Abschnitt "Fehlersuche".

Abbildung 2. Entfernen der Kassette



Entfernen einer Kassette in Notfällen

HINWEIS: Nehmen Sie keinen Notauswurf einer RD1000-Kassette vor, während die Kassetten-Aktivitätsanzeige blinkt. Wenn sich die Kassette weder mit der Auswurftaste noch mit der Rechtsklick-Auswurfmethode auswerfen lässt, wenden Sie zum Wiedererlangen der Kassette die folgende Methode unter Verwendung der Notauswurföffnung an:

- 1. Schalten Sie bei Verwendung des internen RD1000-Geräts den Computer aus. Ziehen Sie bei Verwendung des externen RD1000-Geräts das Netzkabel ab.
- Stecken Sie eine große, auseinandergezogene Büroklammer (oder einen ähnlichen Gegenstand) in die Notauswurföffnung (siehe <u>Abbildung 2</u>). *Stecken Sie den Gegenstand nicht angewinkelt in die Öffnung.* Halten Sie ihn gerade und wenden Sie zum Auswerfen der Kassette etwas Kraft an.
- 3. Fassen Sie die ausgeworfene Kassette an ihren zugänglichen Seiten und ziehen Sie sie gerade heraus (siehe <u>Abbildung 2</u>).
- 4. Nehmen Sie einen Neustart des Computers vor, um das RD1000-Gerät zurückzusetzen. Wenn Sie das externe RD1000-Laufwerk verwenden, stecken Sie das Netzkabel des Geräts wieder ein und starten Sie dann den Computer.

Kopieren von Dateien

Das RD1000-Laufwerk verhält sich wie jedes andere am Computer angeschlossene Diskettenlaufwerk. Somit können Sie mit Datei-Browsern wie Windows Explorer Dateien auf die RD1000-Kassette ziehen und dort ablegen.

Kopieren von Dateien auf eine RD1000-Kassette (nur Windows):

- 1. Setzen Sie eine Kassette in das RD1000-Gerät ein.
- 2. Doppelklicken Sie auf **Arbeitsplatz**, um eine Liste der an Ihrem Computer angeschlossenen Geräte anzuzeigen.
- 3. Doppelklicken Sie auf das Wechsellaufwerk, um die Dateien auf der RD1000-Kassette anzuzeigen.
- 4. Ziehen Sie die gewünschten Dateien in das Browser-Fenster und legen Sie sie dort ab, um sie auf die Kassette zu kopieren.

Gebrauch des Wechseldatenträger-Dienstprogramms

Überblick

Das RD1000-Dienstprogramm ist eine Windows[®]-Anwendung, mit der Sie Probleme mit Ihrem RD1000-Laufwerk diagnostizieren können. Mithilfe dieses Dienstprogramms können Sie:

- an Ihrem Computer angeschlossene RD1000-Geräte identifizieren;
- Statusinformationen zu Gerät und Kassette abrufen;
- Gerät und Kassette testen.

Gebrauch des Wechseldatenträger-Dienstprogramms

Ausführen des RD1000-Dienstprogramms für Windows:

Klicken Sie auf **Start**→ **Programme**→ **RD1000**→ **RD1000** Utility.

Klicken Sie für Hinweise zum Gebrauch des Wechseldatenträger-Dienstprogramms auf **Hilfe** (siehe **Abbildung 1** unten).

Abbildung 1. RD1000-Dienstprogramm

C	DELL RD1000	Utilit y					
F	le Tools Help						
	Model RD1000	Vendor DELL	Device Type Disk	Device S/N 0000001221	Device FW Rev 0033	Device Status Good	Cartridge Status Not Available
	RD1000	DELL BoSoom the e	Disk	0000001154	2020	Good	Good
	Diagnostic	Select the hig	hlighted device fo	r diagnostic			

Wenn die Software auf Ihrem Computer nicht installiert ist, beachten Sie den Abschnitt "Installieren der Gerätesoftware für Windows" und die darin enthaltene Installationsanleitung.

Fehlersuche

Die Stromversorgungsanzeige ist ausgeschaltet

Internes RD1000-Laufwerk

Wenn die Stromversorgungsanzeige nicht leuchtet, wird das interne RD1000-Gerät nicht mit Strom versorgt. Überprüfen Sie wie folgt die Kabelverbindungen an der Rückseite des Geräts:

- 1. Schalten Sie den Computer aus.
- 2. Überprüfen Sie die SATA-Netzkabel- und die SATA-Datenkabelverbindungen an der Rückseite des Geräts.
- 3. Schalten Sie den Computer ein.

Externes RD1000-Laufwerk

Wenn die Stromversorgungsanzeige nicht leuchtet, wird das externe RD1000-Gerät nicht mit Strom versorgt, oder das Gerät befindet sich im Niedrigenergiemodus. Überprüfen Sie wie folgt die Kabelverbindungen an der Rückseite des Geräts:

- 1. Prüfen Sie die Netzstromverbindung an der Rückseite des Geräts.
- 2. Prüfen Sie, ob der Netzadapter an einer Steckdose angeschlossen ist.
- 3. Falls der Netzadapter an einer Mehrfachsteckdose angeschlossen ist, stellen Sie sicher, dass diese eingeschaltet ist.
- 4. [Nur externes RD1000 USB 3.0-Laufwerk] Wenn die obigen Pr
 üfungen keinen Fehler aufzeigen, befindet sich das Ger
 ät m
 öglicherweise im Niedrigenergiemodus.
 Überpr
 üfen Sie die USB-Verbindung zwischen Ger
 ät und Computer. Wenn das USB-Kabel nicht am Computer angeschlossen oder der Computer ausgeschaltet ist, befindet sich das Ger
 ät im Niedrigenergiemodus.

Die Stromversorgungsanzeige leuchtet konstant GELB

Wenn die Stromversorgungsanzeige konstant gelb leuchtet, funktioniert das RD1000-Gerät nicht ordnungsgemäß. Der Fehler ist auf einen der folgenden Zustände zurückzuführen:

- Das Gerät kann die Kassette aufgrund einer Behinderung nicht auswerfen.
- Interne elektronische Komponenten sind beschädigt oder funktionieren nicht richtig.

Entfernen Sie stecken gebliebene Kassetten wie folgt:

1. Schalten Sie bei Verwendung des internen RD1000-Geräts den Computer aus. Ziehen Sie bei Verwendung des externen RD1000-Geräts das Netzkabel ab.

- Stecken Sie eine große, auseinandergezogene Büroklammer (oder einen ähnlichen Gegenstand) in die Notauswurföffnung (siehe <u>Abbildung 2</u> im Abschnitt "Gebrauch des Laufwerks: Einsetzen und Entfernen von Kassetten"). *Stecken Sie den Gegenstand nicht angewinkelt in die Öffnung.* Halten Sie ihn gerade und wenden Sie zum Auswerfen der Kassette etwas Kraft an.
- 3. Fassen Sie die ausgeworfene Kassette an ihren zugänglichen Seiten und ziehen Sie sie gerade heraus.
- 4. Nehmen Sie einen Neustart des Computers vor, um das RD1000-Gerät zurückzusetzen. Wenn Sie das externe RD1000-Laufwerk verwenden, stecken Sie das Netzkabel des Geräts wieder ein, und starten Sie dann den Computer neu.

Die Stromversorgungsanzeige blinkt GELB und die Kassette wird nicht ausgeworfen

Wenn die Stromversorgungsanzeige nach Betätigen der Auswurftaste gelb blinkt, versucht der Host-Computer, auf das Laufwerk zuzugreifen. Das RD1000-Gerät wirft die Kassette nach erfolgtem Host-Zugriff aus.

Wenn die Kassette nach erfolgtem Zugriff durch den Host-Computer nicht ausgeworfen wird, führen Sie evtl. nicht die die richtige Laufwerksoftware aus. Beachten Sie die Hinweise zur Software-Installation im Abschnitt "<u>Installieren der Gerätesoftware für Windows</u>".

Wenn die Kassette auch weiterhin nicht ausgeworfen werden kann, versuchen Sie es mit Windows Explorer. Klicken Sie in **Windows[®] Explorer** mit der rechten Maustaste auf den Laufwerkbuchstaben für das RD1000-Gerät (z. B. F:) und wählen Sie **Auswerfen**.

Die Kassettenanzeige leuchtet konstant GELB

Die Kassettenanzeige befindet sich vorne an der Kassette. Wenn diese Anzeige gelb leuchtet, funktioniert die Kassette nicht ordnungsgemäß. Der Fehler ist auf einen der folgenden Zustände zurückzuführen:

- Die Kassette ist mit dem RD1000-Laufwerk nicht kompatibel.
- Die Kassette ist stark beschädigt.
- Die Kassette wurde nicht vollständig eingesetzt.

Führen Sie das Wechseldatenträger-Dienstprogramm aus, um weitere Informationen über den Fehler anzuzeigen. Siehe den Abschnitt "<u>Gebrauch des Wechseldatenträger-Dienstprogramms</u>".

Die Kassette lässt sich nicht auswerfen

Wenn sich die Kassette nicht auswerfen lässt, überprüfen Sie zunächst, ob Sie die Laufwerksoftware installiert haben. Beachten Sie die Anleitung zum Installieren der Software im Abschnitt "<u>Installieren</u> <u>der Gerätesoftware für Windows</u>".

[Nur externes RD1000 USB 3.0-Laufwerk] Wenn sich das Gerät im Niedrigenergiemodus befindet (Netzkabel ist angeschlossen, Computer ist AUS/im Bereitschaftsmodus oder USB-Kabel ist nicht angeschlossen), halten Sie die Auswurftaste ca. 10 Sekunden lang gedrückt. Die Kassette wird ausgeworfen und das Gerät wieder in den Niedrigenergiemodus versetzt.

Entfernen Sie stecken gebliebene Kassetten wie folgt:

- 1. Schalten Sie bei Verwendung des internen RD1000-Geräts den Computer aus. Ziehen Sie bei Verwendung des externen RD1000-Geräts das Netzkabel ab.
- Stecken Sie eine große, auseinandergezogene Büroklammer (oder einen ähnlichen Gegenstand) in die Notauswurföffnung (siehe <u>Abbildung 2</u> im Abschnitt "Gebrauch des Laufwerks: Einsetzen und Entfernen von Kassetten"). *Stecken Sie den Gegenstand nicht angewinkelt in die Öffnung.* Halten Sie ihn gerade und wenden Sie zum Auswerfen der Kassette etwas Kraft an.
- 3. Fassen Sie die ausgeworfene Kassette an ihren zugänglichen Seiten und ziehen Sie sie gerade heraus.
- 4. Nehmen Sie einen Neustart des Computers vor, um das RD1000-Gerät zurückzusetzen. Wenn Sie das externe RD1000-Laufwerk verwenden, stecken Sie das Netzkabel des Geräts wieder ein und starten Sie dann den Computer neu.

HINWEIS: Bei Verwendung der Notauswurffunktion kann das Betriebssystem des Computers die RD1000-Kassette nicht mehr erkennen. Um die Erkennung sicherzustellen, kann eine der folgenden Optionen benutzt werden:

- 1. Führen Sie einen Neustart des Computers durch (empfohlene Maßnahme).
- 2. Führen Sie die Schritte 1-4 im Abschnitt "Das Gerät wird im Gerätemanager (Windows) nicht aufgeführt" aus, wenn Sie lieber keinen Neustart durchführen möchten.

Das Gerät wird im Gerätemanager (Windows) nicht aufgeführt

Wenn das Gerät nicht im **Windows-Gerätemanager** erscheint und die Stromversorgungsanzeige grün leuchtet, gehen Sie zum erneuten Absuchen der Hardware wie folgt vor:

- 1. Rufen Sie den Gerätemanager auf:
 - 1. Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf Arbeitsplatz.
 - 2. Wählen Sie Verwalten.
 - 3. Wählen Sie Gerätemanager.
- 2. Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf den obersten Ordner (der den Namen Ihres Computers tragen sollte).
- 3. Wählen Sie Nach geänderter Hardware suchen.
- 4. Ihr RD10000-Gerät sollte unter **Laufwerke** aufgeführt sein. Wenn das Gerät nicht erscheint, starten Sie den Computer neu.

Leistung des Geräts scheint beeinträchtigt

Internes RD1000-Laufwerk

Die SATA-Ports mancher Systeme arbeiten standardmäßig nicht im DMA-Modus für das interne RD1000-Laufwerk. Dies hat eine Verlangsamung des Systems und eine geschwächte Datenschutzfunktion zur Folge. Installieren Sie die Gerätesoftware für Windows neu, um die SATA-Ports für den richtigen Modus zu konfigurieren. Beachten Sie den Abschnitt "<u>Installieren der</u> <u>Gerätesoftware für Windows</u>".

Externes RD1000-Laufwerk

Die Leistung des externen RD1000-Geräts kann je nach der Art des USB-Ports, mit dem das Laufwerk verbunden ist, langsam wirken.

a) Wenn Ihr RD1000-Laufwerk USB 3.0 unterstützt, stellen Sie sicher, dass Ihr Gerät mit einem USB 3.0-Port und nicht mit einem USB 2.0-Port verbunden ist. Für eine optimale Leistung verbinden Sie das Laufwerk direkt mit dem USB-Root-Hub am PC und nicht mit einem externen Hub.

HINWEIS: Wenn Ihr Host-System USB 3.0 nicht unterstützt, ist für Ihren PC eventuell eine Host-Adapterkarte erforderlich, die USB 3.0 unterstützt.

b) Stellen Sie sicher, dass Ihr Gerät mit einem USB 2.0-Port und nicht mit einem USB 1.1-Port verbunden ist. Für eine optimale Leistung verbinden Sie das Laufwerk direkt mit dem USB-Root-Hub am PC und nicht mit einem externen Hub.



Der USB-Bus teilt die verfügbare Bandbreite unter allen an den Systemen angeschlossenen USB-Geräten auf, einschließlich des externen RD1000-Laufwerks. Der Gebrauch von Kameras, Flash-Speichergeräten usw. mit dem USB-Bus kann die Geräteleistung mindern. Trennen Sie alle nicht benötigten Geräte. Bei Ausführung von Windows 2000 finden Sie zusätzliche Informationen im Abschnitt "<u>Reduzierte</u> <u>Leistung mit externem RD1000 und Windows 2000</u>".

Linux-Anwender

Bei Systemen, die unter Linux laufen, kann die Leistung gemindert werden, wenn Daten auf für FAT32 konfigurierten RD1000-Kassetten gesichert werden. Um eine optimale Leistung zu gewährleisten, sollten Sie das System auf den RD1000-Kassetten für ext2 oder ext3 konfigurieren. Siehe den Abschnitt <u>"Besondere Erwägungen in Bezug auf das RD1000-Kassettendateisystem</u>" im Anhang.

Schreibfehler

Wenn die Sicherungsanwendung einen Schreibfehler meldet, gehen Sie wie folgt vor:

- 1. Prüfen Sie, ob der Schreibschutzschalter an der Kassette auf "Freigabe" gesetzt ist.
- Überprüfen Sie die Kassettenanzeige vorne an der Kassette. Wenn diese Anzeige gelb leuchtet, funktioniert die Kassette nicht ordnungsgemäß. Dies kann auf eine schwere Beschädigung der Kassette zurückzuführen sein. Führen Sie das RD1000-Dienstprogramm aus, um weitere Informationen über den Fehler anzuzeigen.
- 3. Ersetzen Sie die Kassette, falls der Fehler weiterhin auftritt.

Fehlgeschlagener Firmware-Download mit Windows Server 2003

Wenn der Firmware-Download fehlschlägt, die Meldung error invalid parameter (Fehler: ungültiger Parameter) angezeigt wird und Sie Windows Server 2003 verwenden, stellen Sie sicher, dass Sie mindestens Service Pack 1 installiert haben.

Windows 2000 kann die Kassette nicht auswerfen

Wenn Sie versuchen, eine Kassette auszuwerfen, während eine Verbindung mit dem Betriebssystem Windows 2000 besteht, achten Sie darauf, dass der Wechseldatenträger von keinen offenen **Explorer**-Fenstern ausgewählt wird. Windows 2000 verhindert das Auswerfen der Kassette, wenn das Wechsellaufwerk ausgewählt ist. Bei Gebrauch der Auswurftaste blinkt diese gelb und die Kassette wird nicht ausgeworfen. Bei Gebrauch der Rechtsklick-Auswurffunktion in **Explorer** wird eine Fehlermeldung mit dem Hinweis angezeigt, dass das Laufwerk in Gebrauch ist.

Wenn sich die Kassette weder mit der Taste an der Frontplatte noch mit der Rechtsklick-Auswurffunktion in **Explorer** auswerfen lässt, schließen Sie alle offenen **Explorer**-Fenster und versuchen Sie es noch einmal.

Reduzierte Leistung mit externem RD1000-Laufwerk und Windows 2000

Bei der Installation von Windows 2000 werden für USB 2.0-Controller standardmäßig keine USB 2.0-Treiber installiert. Das Gerät arbeitet mit reduzierter USB 1.1-Geschwindigkeit, bis die USB 2.0-Treiber installiert werden. Gehen Sie zum Installieren der USB 2.0-Treiber wie folgt vor:

- 1. Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf das **Arbeitsplatz**-Symbol und wählen Sie **Verwalten**.
- 2. Wählen Sie Gerätemanager.
- 3. Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf den im Abschnitt "Andere Geräte" aufgeführten **USB-Controller**.
- 4. Wählen Sie **Eigenschaften**.
- 5. Wählen Sie **Treiber aktualisieren** und beachten Sie die Anleitung zum Aktualisieren von USB 2.0-Treibern.

System schließt Boot-Prozess mit externem RD1000-Laufwerk nicht ab

Manche BIOS-Versionen verarbeiten große USB-Wechseldatenträger nicht richtig. Wenn Ihr System den Boot-Prozess mit angeschlossenem externem RD1000-Laufwerk nicht abschließt, gehen Sie wie folgt vor:

- 1. Sehen Sie auf <u>www.support.dell.com</u> nach und überzeugen Sie sich, dass Sie die neueste BIOS-Version für Ihr System verwenden.
- 2. Deaktivieren Sie das USB-Boot im BIOS und unternehmen Sie einen neuen Versuch.
- 3. Versuchen Sie, die Kassette auszuwerfen und versuchen Sie einen Neustart, oder starten Sie das System, ohne dass das RD1000-Gerät angeschlossen ist.
- 4. Bei Gebrauch einer mit FAT32 formatierten Kassette lässt sich das Problem möglicherweise durch eine Formatierung auf ein anderes Dateisystem beheben.

Technische Daten

Allgemeine Angaben

Hersteller	Dell Inc.
Modellbezeichnungen	PowerVault RD1000
Schnittstellentyp	SATA intern, USB (USB 2.0 oder USB 3.0) intern oder USB (USB 2.0 oder USB 3.0) extern

Leistung

Merkmal Die Speiche		rgröße hängt von der Kapazität der einzelnen Kassetten ab			
Übertragungsrate Je na		ach Systemkonfiguration (siehe unten)			
Konfiguration	Üb	Theoretische ertragungsrate		Max. Burst- Übertragungsrate	Typische Übertragungsrate
RD1000 USB 2.0	480) Mb/s (60 MB/s)		35 MB/s	25 MB/s
USB 2.0 Host					
USB 2.0 Kabel					
RD1000 USB 3.0	480 Mb/s (60 MB/s)			35 MB/s	30 MB/s
USB 2.0 Host					
USB 3.0 Kabel					
RD1000 USB 3.0	5 (Gb/s (625 MB/s)		230 MB/s	80 MB/s
USB 3.0 Host					
USB 3.0 Kabel					
SATA	1,5 (Gb/s (187,5 MB/s)	45 MB/s	35 MB/s
Mittlere Zugriffszeit (ms)		15			
Funktion		Festplatten-Wechsellaufwerk			
Logische Blockgröße		512 Byte			
Unterstützte Dateisysteme		ext2, ext3, FAT32 und NTFS*			

Kapazität und Übertragungsrate sind vom jeweils verwendeten RD1000-Kassettentyp abhängig.

*NTFS ist das Standarddateisystem auf der Kassette.

Zuverlässigkeit

Häufigkeit nicht behebbarer Fehler	1 Fehler pro 10 ¹⁴ gelesenen Bits
MTBF	550.000 Stunden

Abmessungen

	Interne RD	1000-Laufwerke	Externe RD1000- Laufwerke	RD1000- Datenträger
Formfaktor	3,5 Zoll (intern)	5,25 Zoll, halbe Höhe (extern)	Extern	Wechselkassette
Höhe	41,4 mm	41,4 mm	51,8 mm	23,68 mm
Breite	101,6 mm	146,0 mm	109,8 mm	86,6 mm
Tiefe	159,4 mm mit Blende	171,9 mm mit Blende	177,5 mm mit Blende	119,18 mm
Gewicht	408 g	635 g	610 g	173 g

Stromversorgung

	Interne RD1000- Laufwerke	Externes RD1000-Laufwerk
Spannungstoleranz	+5 V DC ±5 %, +12 V DC ±10 %	+12 V DC ±10 %
Stromverbrauch (Niedrigenergiemodus/Typisch/Spitze)	nicht zutr. / 7,5 W / 20 W	0,25 W / 6,6 W / 13 W
Netzadapter	nicht zutr.	Universaladapter 100 bis 240-V- AC-, 50 bis 60-Hz-Eingang

Umgebungsbedingungen

RD1000-Gerät	Betrieb	Nicht in Betrieb
Temperatur	5 bis 40 °C	-40 bis 65 °C
Temperaturgradient	10 °C/Stunde	20 °C/Stunde
Relative Luftfeuchtigkeit	20 bis 80 %, nicht kondensierend	10 bis 90 %, nicht kondensierend
Max. Feuchtkugeltemperatur	29 °C, nicht kondensierend	38 °C, nicht kondensierend
Höhe über NN	-15,2 m bis 3048 m	-15,2 m bis 10668 m
Vibration	Sinusvibration max. 0,25 G, 3-200 Hz	Zufallsvibration 1,54 G eff.
Stoßfestigkeit	Halbsinus 31 G bei 2,6 ms	Halbsinus 71 G bei 2 ms

Compliance-Hinweise

Zusätzliche Compliance-Informationen finden Sie in der Ihrem Produkt beiliegenden Produkt-Benutzerdokumentation und unter dem folgenden Link.

<u>http://www.dell.com/content/topics/global.aspx/about_dell/values/regulatory_compliance/emc_reg_n_otice?~ck=ln&c=us&l=en&lnki=0&s=corp</u>

Modellnummer des internen Laufwerks: RDX-Internal-A

Modellnummer des externen Laufwerks: RDx-External-A

Anhang: Gebrauch des Linux-Betriebssystems

Überblick

In diesem Dokument ist der Gebrauch von RD1000-Wechsellaufwerken unter Linux-Betriebssystemen beschrieben. Das RD1000-Gerät ist in zwei Modellversionen erhältlich: einer internen SATA-Version und einer externen USB-Version. Sowohl die SATA- als auch die USB-Modelle unterstützen Linux.

Linux-Kompatibilität

Die Dell PowerVault RD1000-Geräte werden von vielen möglichen Linux-Distributionen nativ unterstützt. Die in der folgenden Tabelle angegebenen Linux-Distributionen wurden getestet und als konform befunden (siehe **Tabelle 1**). Sehen Sie auf <u>www.support.dell.com</u> nach Updates nach.

Tabelle 1. Kompatibilität

Linux-Distribution	RD1000, SATA, intern	RD1000, USB, extern
RHEL 3.0, Update 7	Unterstützt	Unterstützt
RHEL 4.0, Update 3	Unterstützt	Unterstützt
RHEL 5.0	Unterstützt	Unterstützt
RHEL 6.1 / SP1	Unterstützt	Unterstützt
SLES 9 Service Pack 3 x64	Nicht unterstützt	Unterstützt
SLES 10 x64	Unterstützt	Unterstützt
SLES 11 x64 SP1	Unterstützt	Unterstützt

SLES - SUSE Linux Enterprise Server (Novell)

RHEL – Red Hat Enterprise Linux

SLES 9 Service Pack 3 unterstützt keine SATA-ATAPI-Geräte und somit auch keine internen RD1000-SATA-Produkte.

Nur die neuesten Linux-Versionen sind mit den USB 3.0-Docks umfassend kompatibel. Alle anderen, älteren Linux-Versionen unterstützen das USB 3.0-Dock bei USB 2.0-Geschwindigkeiten.

Gebrauch des RD1000-Laufwerks mit Linux

Besondere Erwägungen in Bezug auf das RD1000-Kassettendateisystem

Die RD1000-Kassette wird am Verkaufsort als NTFS formatiert. Das NTFS-Format lässt in einem Linux-Betriebssystem keine Schreibfunktion zu. Ihre Kassette muss mit einem anderen, von Linux unterstützten Dateisystem umformatiert werden, z. B. FAT32, ext2, ext3 usw. Ausführliche Informationen über die richtige Manipulation von Partitionstabellen und das Erstellen von Dateisystemen unter Linux finden Sie auf den Man-Pages zum Thema **fdisk** und **mkfs**. Für das Erstellen mehrerer Partitionen auf einer Kassette beachten Sie die Hinweise zum Thema "Auswerfen" weiter unten.

- Die Wahl des Dateisystems hat auch erhebliche Folgen für die Sicherungsleistung. Mit ext3 wird gewöhnlich die bestmögliche Leistung erzielt.
- Für das FAT32-Dateisystem gilt ein 4-GB-Dateigrößenlimit, was bei Gebrauch von **tar** die Archivgröße begrenzen kann.
- Das BIOS mancher Systeme verarbeitet mit FAT32 formatierte Datenträger nicht ordnungsgemäß und kann beim Starten (Boot) hängen bleiben. Dieser Fall tritt gewöhnlich dann ein, wenn im BIOS das USB-Boot aktiviert ist. Nähere Informationen dazu finden Sie im Abschnitt "System schließt Boot-Prozess mit externem RD1000-Laufwerk nicht ab" in der "Fehlersuche".

HINWEIS: Auch wenn **mkfs** das Formatieren von nicht partitionierten Datenträgern gestattet, empfehlen wir stets die Verwendung von **fdisk**, um vor dem Formatieren partitionierte Datenträger zu erstellen. Mit dem 2.4-Kernel und dem Befehl **umount** treten beim Gebrauch nicht partitionierter Datenträger Probleme auf.

Automount

Eine Kassette muss eingehängt ("gemountet") werden, damit die Datensicherungsanwendung darauf zugreifen kann. Einige Linux-Distributionen enthalten vorkonfigurierte **automount**-Befehle für Wechseldatenträger, während andere vom Benutzer konfiguriert werden müssen. Nähere Informationen finden Sie auf den Man-Pages zum Thema **automount**.

Eject

Wenn die Kassette eingehängt ist, funktioniert die Auswurftaste am RD1000-Laufwerk nicht wie vorgesehen. Verwenden Sie zum Aushängen und Auswerfen der Kassette den Befehl **eject**.

HINWEIS: Der Befehl **eject** kann das Aushängen nicht korrekt verarbeiten, wenn auf einem Wechsellaufwerk mehrere Partitionen vorhanden sind. Jede eingehängte Partition muss manuell ausgehängt werden; andernfalls schlägt der "eject"-Befehl fehl.

Datensicherung mit "tar"

In Verbindung mit RD1000-Laufwerken schreibt der Befehl **tar** das Archiv in eine Datei auf der Kassette. Verwenden Sie die Option tar -M, um Archive zu erstellen, die sich über mehrere Kassetten auf dem RD1000-Laufwerk erstrecken. Verwenden Sie beim Erstellen von auf mehrere Datenträger verteilten Backups zum Umspannen von Wechselkassetten die Option tar -M -L size (wobei "size" die Kassettenkapazität in Kilobyte ist). Nähere Informationen finden Sie auf den Man-Pages zum Thema **tar**.

Fehlersuche

SCSI-Gerätestatus

Zur Feststellung, ob das RD1000-Laufwerk vom System erkannt wird, geben Sie den folgenden Befehl ein:

cat /proc/scsi/scsi

Damit wird eine Liste aller SCSI-Geräte im System gedruckt. Diese Liste sollte alle vom System erkannten RD1000-Geräte beinhalten. Wenn das RD1000-Laufwerk nicht auf dieser Liste erscheint, überprüfen Sie die Kabelverbindungen und Netzteile (und die BIOS-Einstellungen für das SATA-Produkt).

Dateisystemprüfung e2fsck schlägt fehl

Wenn das Programm **e2fsck** die Dateiprüfung für eine ext2/ext3-Kassette nicht erfolgreich zum Abschluss bringen kann, vergewissern Sie sich, dass Sie die neueste Version von **e2fsprogs** installiert haben. Unter bestimmten Umständen können ältere Versionen von **e2fsck** (vor 1.35), die in manchen Distributionen enthalten sind, die Dateisystemprüfung nicht vollständig durchführen.