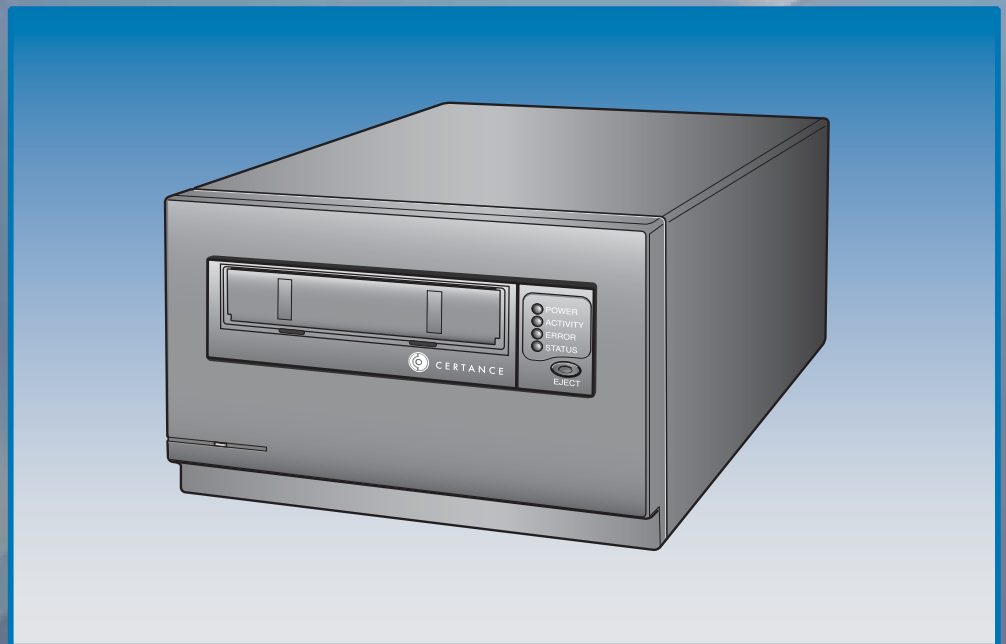




CERTANCE

Online-Benutzerhandbuch



© Halbhohes LTO-2-Bandlaufwerk



Copyright und Markenzeichen

Copyright © 2004 von Certance LLC. Alle Rechte vorbehalten.

Teilenummer 50001746

Mai 2004

Certance und das Certance-Logo sind Markenzeichen der Certance LLC. Andere Produktnamen sind Markenzeichen oder eingetragene Markenzeichen der entsprechenden Besitzer.

Certance behält das Recht zur Änderung von Produktangeboten oder Angaben ohne Hinweis vor. Kein Teil dieser Veröffentlichung darf in irgendeiner Art und Weise ohne die schriftliche Erlaubnis von Certance LLC reproduziert werden.

Certance stellt dieses Handbuch ohne Mängelgewähr bereit, ohne irgendeine Garantie, weder ausdrücklich noch inbegriffen, einschließlich, aber nicht begrenzt auf, die inbegriffenen Garantien der handelsüblichen Qualität und Beschaffenheit für einen bestimmten Zweck. Certance behält das Recht zur Änderung der Angaben, die in diesem Handbuch enthalten sind, ohne Benachrichtigung vor.

Certance übernimmt keine Verantwortung für die Richtigkeit, Vollständigkeit, Zulänglichkeit oder Brauchbarkeit dieses Handbuchs und für jegliche Probleme, die durch die Nutzung der Informationen in diesem Handbuch auftreten.

Warnungen

Alle Sicherheits- und Betriebsanleitungen sollten vor dem Gebrauch dieses Produkts gelesen werden und für den zukünftigen Gebrauch beibehalten werden. Dieses Gerät wurde so gestaltet und hergestellt, dass es Ihre persönliche Sicherheit garantiert. Der unsachgemäße Gebrauch kann einen elektrischen Schlag oder Feuergefahren zur Folge haben. Beachten Sie die folgenden grundsätzlichen Regeln zur Installation, Verwendung und Wartung, damit die Sicherheitsvorkehrungen nicht außer Kraft gesetzt werden.



VORSICHT: Dieses Symbol sollte den Benutzer auf die Anwesenheit von "gefährlicher Spannung" innerhalb des Produkts aufmerksam machen, die Schäden oder Stromschlag verursachen kann.

Vorsicht! Stromschlaggefahr! Nicht öffnen!

Um die Gefahr eines Stromschlages zu vermindern, sollten Sie nicht die Abdeckung (oder Rückseite) entfernen. Es sind keine Teile im Innern, die vom Benutzer gewartet werden dürfen. Überlassen Sie die Wartung qualifiziertem Wartungspersonal.

- Beachten Sie Warnungen - Alle Warnungen auf dem Produkt und in den Betriebsanleitungen sollten beachtet werden.
- Folgen Sie den Anleitungen - Alle Betriebs- und Verwendungsanleitungen sollten befolgt werden.
- Belüftung - Das Produkt sollte so platziert sein, dass der Standort oder die Position nicht die ordnungsgemäße Belüftung beeinträchtigt.
- Hitze - Das Produkt sollte nicht in der Nähe von Hitzequellen, wie z. B. Heizungen, Öfen, Heizregistern oder anderen hitzeerzeugenden Geräten platziert werden.
- Stromquellen - Das Produkt sollte nur an eine Stromquelle angeschlossen werden, die dem in diesem Dokument beschriebenen Typ oder wie auf dem Produkt markiert, entspricht.
- Stromkabelschutz - Das Stromkabel sollte so gelegt werden, dass nicht darauf getreten wird oder es abgeklemmt wird mit Gegenständen die darauf oder daran liegen, mit besonderer Beachtung des Kabels an der Steckdose und an den Punkten, an denen das Kabel mit dem Produkt verbunden ist.
- Um die Stromzufuhr vollständig zu unterbrechen, entfernen Sie bitte das (elektrische) Stromkabel und das SCSI-Kabel von ihren Anschlüssen auf der Rückseite des Produktes. Die Stecker sollten in der Nähe des Produktes platziert werden, damit der Zugriff erleichtert wird.
- Eindrang von Objekten und Flüssigkeiten - Es sollte darauf geachtet werden, dass keine Objekte oder Flüssigkeiten durch die Öffnungen des Produktgehäuses in das Innere eindringen.
- Wartung - Der Benutzer sollte keine Wartungsaufgaben durchführen, die über das in den Betriebsanleitungen Beschriebene hinausgehen. Alle anderen Wartungsaufgaben sollten an qualifiziertes Wartungspersonal weitergeleitet werden.



Vorsichtshinweise

- Verwenden Sie kein(e)n Öl, Lösemittel, Benzin, Verdünner oder Insektizide auf dem Gerät.
- Setzen Sie das Gerät keiner Feuchtigkeit oder Temperaturen, die höher als 66 °C (151 °F) oder niedriger als -40 °C (-40 °F) sind, aus.
- Platzieren Sie das Gerät nicht in der Nähe von direktem Sonnenlicht, starken magnetischen Feldern, extremem Staub, Feuchtigkeit und elektronischen/elektrischen Geräten, die elektrische Geräusche verursachen.
- Halten Sie das Netzkabel am Stecker fest, wenn Sie es von der Steckdose abziehen; wenn Sie am Kabel ziehen, können die internen Drähte beschädigt werden.
- Stellen Sie das Gerät auf eine feste ebene Oberfläche, die keinen Vibrationen ausgesetzt ist, und platzieren Sie nichts auf dem Gerät.

FCC-Hinweis

Dieses Gerät verursacht und verwendet Hochfrequenzenergie und wenn es nicht richtig installiert ist und verwendet wird - d. h. in strengster Einhaltung mit den Anleitungen des Herstellers - können eventuelle Funkkommunikationsstörungen oder Störungen beim Radio- und TV-Empfang verursacht werden. Es wurde getestet und in Einhaltung mit den Grenzwerten der Computergeräte der Klasse B in Übereinstimmung mit den Angaben von Teil 15 der FCC-Richtlinien befunden, die so ausgelegt sind, dass sie angemessenen Schutz gegen solche Interferenzen mit einer Installation in einem Wohngebiet bieten. Es gibt jedoch keine Garantie dafür, dass Interferenz nicht in einzelnen Geräten auftritt. Wenn dieses Gerät Interferenzen beim Radio- oder TV-Empfang verursacht, was durch das Ein- und Ausschalten des Gerätes bestimmt werden kann, können Sie versuchen die Interferenz mit einer oder mehrerer der folgenden Maßnahmen zu berichtigen:

- Richten Sie die Empfangsantenne neu aus.
- Ändern Sie den Standort des Computers hinsichtlich des Empfangsgerätes.
- Schließen Sie den Computer an eine andere Steckdose an, so dass der Computer und das Empfangsgerät nicht mit der gleichen Zweigleitung angeschlossen sind.



WARNUNG: Änderungen oder Modifizierungen dieses Gerätes, die nicht ausdrücklich von Certance erlaubt wurden, können Radio- und TV-Interferenzprobleme verursachen, die eventuell die Vollmacht des Benutzers zum Betrieb dieses Gerätes ungültig macht.

Ferner erfüllt dieses Gerät die Grenzwerte eines Digitalgerätes der Klasse B in Übereinstimmung mit kanadischen Funkinterferenz-Richtlinien.

Cet appareil numérique de la classe B est conforme au Règlement sur brouillage radioélectrique, C. R. C., ch. 1374.

Das Desktop-Laufwerkgerät, das in diesem Handbuch beschrieben wird, erfordert abgeschirmte Interface-Kabel um FCC-Emissionsgrenzwerte einzuhalten.



WARNUNG: Um die Gefahr eines Feuers oder elektrischen Schlages zu vermeiden, setzen Sie das Gerät keinem Regen oder Feuchtigkeit aus.

Um einen elektrischen Schlag zu vermeiden, öffnen Sie nicht das Gehäuse.
Überlassen Sie die Wartung qualifiziertem Personal.

Inhaltsverzeichnis

Kapitel 1 – Einführung	10
Merkmale	11
Verwendung dieses Handbuchs	12
Kapitel 2 – Installation (und Schnellstart)	13
Einführung	13
Schnellstarthandbuch	13
Auspacken und überprüfen	15
Richtlinien und Vorsichtshinweise für interne Bandlaufwerke	15
Laufwerkinstallations-Anleitungen	15
Installation eines internen LTO-2-Laufwerks	16
Installation eines halbhohen Desktop-LTO-2-Laufwerks	22
Kapitel 3 – Betrieb	25
Einsicht in die Frontblendenanzeige	25
Blink-Codes	26
LTO-Kassetten verwenden	27
Laufwerkservice	29
Kapitel 4 – Theorie	30
Spur-Layout	30
Aufnahmemethode	31
Datenpuffer	31
Datenintegrität	31
Datenkomprimierung	33
Kapitel 5 – Angaben	36
Physische Angaben	36
Stromangaben	38
Angaben zur Laufwerkleistung	39
Umgebungsanforderungen	40
Verlässlichkeit	40
Mittlere Zeit zwischen Fehlern	41
LTO-Kassetten-Angaben	42
Behördliche Übereinstimmung	42

Kapitel 6 – Unix-Einstellungen 45

Informationen zu SCSI-Controllern.....	45
Konfiguration für eine DEC/Compaq-Unix-Umgebung	46
Konfiguration in einer Sun-Umgebung (Solaris 2.4, 2.5, 2.6, 7, 8 und 9).....	47
Konfiguration für eine IBM-AIX-Umgebung (AIX Version 4.1.x und höher)	48
Konfiguration für SCO-Open-Server 5.0.x	50
Konfiguration für Linux.....	52
Konfiguration für SGI-Irix	53
Konfiguration für HP-UX 11.0	54

Kapitel 7 – Fehlerbehebungshandbuch 55

Beste Installationsverfahren	55
Fehlerbehebungsvorschläge	56
Notfall-Reset und Notfall-Kassettenauswurf	61
Probleme während Backup/Wiederherstellungs-Vorgängen.....	62

Abbildungsliste

Abbildung 1. In diesem Handbuch behandeltes Laufwerk (typisch)	10
Abbildung 2. Jumper-Stellungen für das halbhohe interne LTO-2-Laufwerk.....	17
Abbildung 3. Akzeptable Einbauausrichtungen	18
Abbildung 4. Einbauangaben für das halbhohe interne LTO-2-Laufwerk	19
Abbildung 5. Rückansicht des halbhohe internen LTO-2-Laufwerks	20
Abbildung 6. Zwei Beispiele für SCSI-Terminierung für das halbhohe interne LTO-2-Laufwerk	21
Abbildung 7. Zwei Beispiele für SCSI-Terminierung für das halbhohe Desktop-LTO-2-Laufwerk	23
Abbildung 8. Allgemeine Frontblendenanzeige.....	25
Abbildung 9. Ultrium-Kassette mit dargestelltem Schreibschutz-Schalter	28
Abbildung 10. Spur-Layout auf einem LTO-Ultrium-Band	31
Abbildung 11. Abmessungen für das interne halbhohe LTO-2-Laufwerk	37

Tabellenverzeichnis

Tabelle 1. SCSIIDs und Jumper-Stellungen für halbhohes LTO-2-Laufwerke	17
Tabelle 2. Pin-Belegungen des seriellen Interface-Anschlusses.....	21
Tabelle 3. Blink-Codes des LTO-2-Bandlaufwerkes	26
Tabelle 4. Physische Angaben	36
Tabelle 5. Spannung und Strom	38
Tabelle 6. Stromableitung.....	38
Tabelle 7. Angaben zur Laufwerkleistung	39
Tabelle 8. Umgebungsanforderungen	40
Tabelle 9. Verlässlichkeit	41
Tabelle 10. Umgebungstoleranzen	42
Tabelle 11. Sicherheitsübereinstimmung	43
Tabelle 12. Elektromagnetische Verträglichkeit.....	44
Tabelle 13. SCSI-Controller.....	45

1 Einführung

Bei dem halbhohe LTO-2-Laufwerk handelt es sich um ein hochleistungsfähiges Bandlaufwerk mit acht Kanälen, das den Bestimmungen für LTO-Austausch entspricht. Das Laufwerk eignet sich für Mid-Range- bis High-End-Server, Mainframe-Systeme und Bandbibliothek-Automatisierungssysteme.

Das halbhohe LTO-2-Laufwerk verwendet Ultrium-Datenkassetten. Die Kapazität wird durch die Verwendung von intelligenter Datenkomprimierung maximiert. Das Laufwerk besitzt eine native Kapazität von 200 Gbytes (400 Gbytes unter Annahme von einer 2:1-Datenkomprimierung).

Das halbhohe LTO-2-Laufwerk besitzt einen 5¼-Zoll-Formfaktor halber Bauhöhe mit automatischer elektromechanischer Kassetten-Softladung, wie in Abbildung 1 gezeigt. Das Laufwerk ist als interne und Desktop-Version erhältlich.

- Das internen halbhohe LTO-2-Laufwerk ist so gebaut, dass es in einen 5¼-Zoll-Laufwerkschacht halber Bauhöhe passt.
- Bei dem halbhohe Desktop-LTO-2-Laufwerk handelt es sich um eine unabhängige Einheit mit integriertem Netzteil.

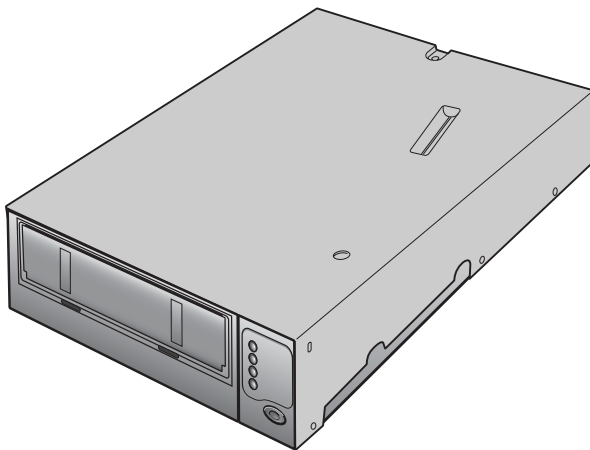


Abbildung 1. In diesem Handbuch behandeltes Laufwerk (typisch)

Merkmale

Die folgende Liste fasst die Hauptmerkmale der halbhohen LTO-2-Laufwerke zusammen.

- Leistung
 - Bis zu 20 Mbyte-pro-Sekunde native Übertragung.
- Mit den 13 Datenübertragungsgeschwindigkeiten kann die Geschwindigkeit des Bandlaufwerks an die des Hosts angepasst werden, was die Datenübertragung optimiert und so zu kürzeren Backup-Zeiten und höherer Verlässlichkeit führt.
- Zwei passende Formfaktoren:
 - Interner 5¼-Zoll-Formfaktor zur Installation in einem Bereich von 5¼-Zoll halber Bauhöhe.
 - Externer Desktop-Formfaktor.
- Intelligente Datenkomprimierung maximiert Leistung und Kapazität durch Analyse der Komprimierbarkeit vor der Aufnahme.
- Mithilfe des Kassettenspeichers können Kassetten schnell geladen, sowie wichtige Informationen des Datenträgers gespeichert werden.
- 32-Megabyte-Datenpuffer für besonders schnelle Backups auf leistungsstarken Systemen.
- Laufwerkleistungs-Überwachung und -Benachrichtigung durch Bandwarnungen.
- Lesekanal der dritten Generation zur erhöhten Reife und Datenintegrität.
- Patentierter Kopfpositionierer zur erhöhten Datenintegrität.
- Erschütterungsdämpfendes isoliertes Gehäuse.
- Zwei Stufen von ECC für zusätzliche Datensicherheit und Fehlerschutz.
- Zuverlässige Bandauswahlenwendung zur erhöhten Verlässlichkeit.
- Anwendungsspezifischer LSI-Schaltkreis zur schnellen, effizienten Datenverarbeitung.
- RISC-Prozessoren zur schnellen, effizienten Datenverarbeitung.
- Unterstützung für eine Vielzahl an UNIX-Plattformen.

Verwendung dieses Handbuchs

Dieses Handbuch beschreibt die Installation, Konfiguration und Wartung für die halbhohe Desktop-LTO-2- und internen Bandlaufwerke. Lesen Sie bitte die entsprechenden Kapitel und Anhänge genau durch und halten Sie dieses Handbuch zum zukünftigen Nachschlagen bereit.

- **Kapitel 1, Einführung** bietet einen Überblick auf LTO- und Ultrium-Technologie und fasst die Hauptmerkmale des Laufwerkes zusammen.
- **Kapitel 2, Installation** bietet Handhabungs-Vorsichtshinweise, Tipps zum Auspacken und Installationsanleitungen für die internen und Desktop-Laufwerke, sowie eine Zusammenfassung der Verkabelungs- und Anschlussangaben. Es enthält außerdem Schnellstart-Anleitungen, damit Sie die Laufwerke so schnell wie möglich verwenden können.
- **Kapitel 3, Betrieb** beschreibt Einsatz und Betrieb des Laufwerkes sowie Wartungsverfahren.
- **Kapitel 4, Theorie** beschreibt die Betriebstheorie der Laufwerke, einschließlich der verwendeten Technologie in verschiedenen Laufwerkkomponenten.
- **Kapitel 5, Angaben** enthält detaillierte Laufwerk- und Kassettengaben, sowie eine Zusammenfassung der behördlichen Zustimmungen.
- **Kapitel 6, Unix-Einstellungen** beschreibt die Einstellungen für Unix-Systeme.
- **Kapitel 7, Fehlerbehebungshandbuch** enthält Fehlerbehebungsverfahren, die Sie im unerwarteten Falle eines Problems mit dem Laufwerk einsetzen können.

2 Installation (und Schnellstart)

Einführung

Dieses Kapitel beschreibt die Installation von halbhohen internen und Desktop-LTO-2-Laufwerken.

Themen in diesem Kapitel:

- "Schnellstarthandbuch" auf Seite 13
- "Auspacken und überprüfen" auf Seite 15
- "Richtlinien und Vorsichtshinweise für interne Bandlaufwerke" auf Seite 15
- "Installation eines internen LTO-2-Laufwerks" auf Seite 16
- "Installation eines halbhohen Desktop-LTO-2-Laufwerks" auf Seite 22

Schnellstarthandbuch

Verwenden Sie die folgenden Schnellstartanleitungen, um Ihr Bandlaufwerk so schnell wie möglich in Betrieb zu nehmen.

Schnellstart des internen halbhohen LTO-2-Bandlaufwerkes

Verwenden Sie das folgende Verfahren, um ein internes halbhohes LTO-2-Bandlaufwerk zu installieren. Drucken Sie diese Seite aus und überprüfen Sie jeden abgeschlossenen Schritt des Verfahrens. Falls Sie weitere Informationen über einen Schritt brauchen, schlagen Sie den Abschnitt nach, auf den sich der Schritt bezieht.

- 1.** Packen Sie den Inhalt Ihres Laufwerkpakets aus und überprüfen Sie ihn auf beschädigte Teile.
Siehe "Auspacken und überprüfen" auf Seite 15.
- 2.** Prüfen Sie die Standardeinstellungen des Laufwerkes und ändern Sie sie, falls notwendig:
 - SCSI-ID: 6
 - Terminierungsstrom: DeaktiviertLesen Sie "Konfiguration des internen Bandlaufwerkes" auf Seite 16.
- 3.** Schalten Sie Ihren Computer aus, entfernen Sie die Abdeckung und das Netzkabel und wählen Sie einen Einbauschacht für das Laufwerk.
Siehe "Einbau des internen Bandlaufwerkes" auf Seite 18.
- 4.** Schließen Sie ein SCSI-Interface-Kabel an das Laufwerk an.
Siehe "Ein SCSI-Kabel anschließen" auf Seite 20.
- 5.** Terminieren Sie den SCSI-Bus, falls das interne Bandlaufwerk das letzte Gerät auf dem SCSI-Bus ist.
Siehe "SCSI-Terminierung überprüfen" auf Seite 20.

- 6.** Schließen Sie ein serielles Kabel an, falls das Bandlaufwerk an eine Bandbibliothek angeschlossen wird.
Siehe "Ein serielles Kabel für Bandbibliotheken anschließen" auf Seite 21.
- 7.** Schließen Sie ein Netzkabel an das Laufwerk an.
Siehe "Ein Netzkabel anschließen" auf Seite 22.
- 8.** Befestigen Sie die Computerabdeckung und Netzkabel wieder, schalten Sie den Computer ein und überprüfen Sie ob das interne Bandlaufwerk richtig funktioniert.
- 9.** Registrieren Sie Ihr Bandlaufwerk.
Siehe "Ihr Bandlaufwerk registrieren" auf Seite 22.

Schnellstart des halbhohen Desktop-LTO-2-Bandlaufwerkes

Verwenden Sie das folgende Verfahren, um ein halbhohes Desktop-LTO-2-Bandlaufwerk zu installieren. Drucken Sie diese Seite aus und überprüfen Sie jeden abgeschlossenen Schritt des Verfahrens. Falls Sie weitere Informationen über einen Schritt brauchen, schlagen Sie den Abschnitt nach, auf den sich der Schritt bezieht.

- 1.** Packen Sie den Inhalt Ihres Laufwerkpakets aus und überprüfen Sie ihn auf beschädigte Teile.
Siehe "Auspacken und überprüfen" auf Seite 15.
- 2.** Prüfen Sie die Standardeinstellungen des Laufwerkes und ändern Sie sie, falls notwendig:
 - SCSI-ID: 6
Lesen Sie "SCSI-ID einstellen" auf Seite 22.
- 3.** Schließen Sie ein SCSI-Interface-Kabel an das Laufwerk an.
Siehe "Ein SCSI-Kabel anschließen" auf Seite 23.
- 4.** Überprüfen Sie die SCSI-Terminierung.
Siehe "SCSI-Terminierung überprüfen" auf Seite 23.
- 5.** Schließen Sie ein Netzkabel an das Laufwerk an.
Siehe "Stromkabel anschließen" auf Seite 24.
- 6.** Schalten Sie den Computer ein, schalten Sie das Desktop-Bandlaufwerk ein und überprüfen Sie, ob das Desktop-Bandlaufwerk richtig funktioniert.
- 7.** Registrieren Sie Ihr Bandlaufwerk.
Siehe "Ihr Bandlaufwerk registrieren" auf Seite 24.

Auspacken und überprüfen

Obwohl die Laufwerke in der Fabrik überprüft und vorsichtig verpackt werden, können Schäden beim Versand eintreten. Folgen Sie diesen Schritten beim Auspacken des Laufwerkes.

1. Überprüfen Sie die Versandkartons auf sichtbare Schäden und benachrichtigen Sie das Frachtunternehmen sofort, wenn Sie Schäden vorfinden.
2. Platzieren Sie Versandkartons auf eine flache, saubere und stabile Oberfläche; nehmen Sie dann den Inhalt vorsichtig heraus. Wenn das Gerät beschädigt ist, benachrichtigen Sie Ihren Certance-Vertreter.
3. Verwahren Sie die Kartons und das Verpackungsmaterial immer für einen eventuellen zukünftigen Rückversand auf.

Richtlinien und Vorsichtshinweise für interne Bandlaufwerke

Die folgenden Richtlinien und Vorsichtshinweise betreffen die Handhabung und Installation von internen Bandlaufwerken. Beachten Sie diese während der Installation des Laufwerkes.

- Fassen Sie das Laufwerk an den Seiten an, anstatt an der oberen Abdeckung, um zu verhindern, dass Sie das Laufwerk während der Installation fallen lassen oder beschädigen.
- Interne Laufwerke enthalten einige ungeschützte Komponenten, die statische Elektrizität nicht gut vertragen können. Um das Risiko von Schäden durch statische Entladung zu vermindern, werden die Laufwerke in einer schützenden Antistatikverpackung geliefert. Nehmen Sie das Laufwerk erst dann aus der Antistatikverpackung, wenn Sie zur Installation bereit sind.
- Bevor Sie das Laufwerk aus seiner Antistatikverpackung auspacken, berühren Sie eine Metall- oder geerdete Oberfläche um jegliche elektrostatische Aufladung, die sich im Körper aufgestaut hat, abzuleiten.
- Legen Sie das Laufwerk immer entweder auf die Antistatikverpackung oder legen Sie es in die Verpackung, um das Risiko von Schäden durch statische Entladung zu vermindern.
- Installieren Sie LVD-Laufwerke lediglich in einer LVD-Umgebungen. Schließen Sie nie HVD-Geräte zusammen mit LVD-Geräten auf dem gleichen SCSI-Bus an.
- Auf Grund der Geschwindigkeit des halbhoheren LTO-2-Laufwerkes wird empfohlen, dass nicht mehr als ein LTO-2-Laufwerk an einen Host-SCSI-Adapter angeschlossen wird.

Laufwerkinstallations-Anleitungen

Nachdem Sie die Versandkartons ausgepackt und überprüft haben und die Installations-Richtlinien und -Vorsichtshinweise gelesen haben, fahren Sie mit dem entsprechenden Abschnitt in diesem Kapitel fort, um Anleitungen zur Installation des halbhoheren LTO-2-Bandlaufwerkes zu erhalten.

- Wenn Sie ein internes halbhoheres LTO-2-Bandlaufwerk erworben haben, fahren Sie mit "Installation eines internen LTO-2-Laufwerkes" auf Seite 16 fort.
- Wenn Sie ein halbhoheres Desktop-LTO-2-Bandlaufwerk erworben haben, fahren Sie mit "Installation eines halbhoheren Desktop-LTO-2-Laufwerkes" auf Seite 22 fort.

Installation eines internen LTO-2-Laufwerks

Um ein halbhohe internes LTO-2-Laufwerk zu installieren, folgen Sie diesen Schritten:

1. "Konfiguration des internen Bandlaufwerkes" auf Seite 16
2. "Einbau des internen Bandlaufwerkes" auf Seite 18
3. "Ein SCSI-Kabel anschließen" auf Seite 20
4. "SCSI-Terminierung überprüfen" auf Seite 20
5. "Ein serielles Kabel für Bandbibliotheken anschließen" auf Seite 21
6. "Ein Netzkabel anschließen" auf Seite 22
7. "Ihr Bandlaufwerk registrieren" auf Seite 22

Konfiguration des internen Bandlaufwerkes

Bevor Sie das halbhohe LTO-2-Bandlaufwerk auf Ihrem Computer installieren, kann es eventuell notwendig sein, die SCSI-ID und Terminierungsstrommerkmale des Laufwerkes zu konfigurieren. Die Standardkonfigurationseinstellungen für das halbhohe LTO-2-Laufwerk lauten wie folgt:

- SCSI-ID: 6
- Terminierungsstrom: Deaktiviert

Wenn Sie diese Einstellungen ändern müssen, finden Sie Anleitungen dazu in den folgenden Abschnitten. Andernfalls fahren Sie mit "Einbau des internen Bandlaufwerkes" auf Seite 18 fort.

SCSI-ID

Jumper-Pins 1-2, 3-4, 5-6, 7-8

Standardeinstellung SCSI-ID 6

Jedes SCSI-Gerät auf dem Bus muss eine eindeutige SCSI-ID besitzen. Das interne Bandlaufwerk wird mit einer Standard-SCSI-ID von 6 geliefert. Wenn ein anderes SCSI-Gerät in der SCSI-Kette diese ID bereits verwendet, ändern Sie die SCSI-ID auf dem halbhohe LTO-2-Laufwerk mit den Jumper-Pins 1-2, 3-4, 5-6 und 7-8 (siehe Abbildung 2 auf Seite 17 und Tabelle 1 auf Seite 17) oder weisen Sie dem anderen SCSI-Gerät eine eindeutige SCSI-ID zu.



ANMERKUNG: Der SCSI-Controller oder Host-Adapter verwendet normalerweise ID 7. In einigen Systemen verwendet das Startlaufwerk ID 0 oder ID 1. Stellen Sie die SCSI-ID Ihres Laufwerkes nicht auf diese Einstellungen ein.

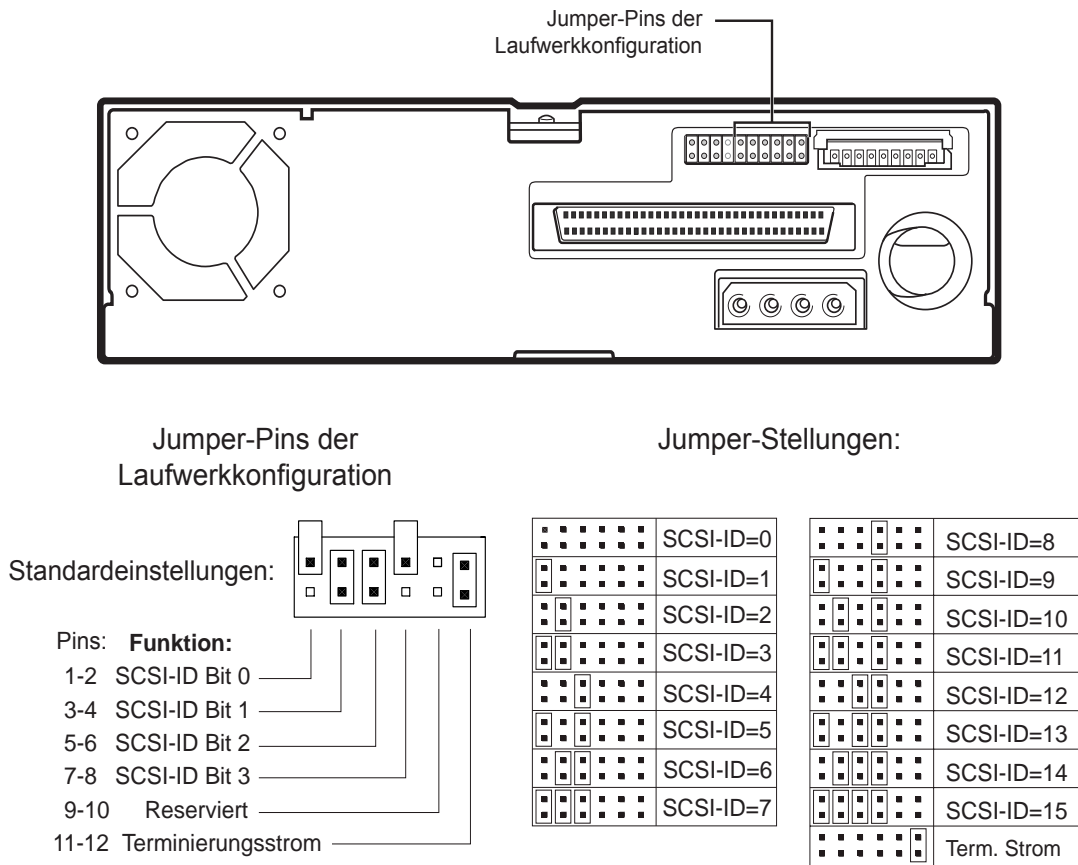


Abbildung 2. Jumper-Stellungen für das halbhohe interne LTO-2-Laufwerk

Tabelle 1. SCSI-IDs und Jumper-Stellungen für halbhohe LTO-2-Laufwerke

SCSI-ID	Jumper			
	1-2	3-4	5-6	7-8
0	Offen	Offen	Offen	Offen
1	Geschaltet	Offen	Offen	Offen
2	Offen	Geschaltet	Offen	Offen
3	Geschaltet	Geschaltet	Offen	Offen
4	Offen	Offen	Geschaltet	Offen
5	Geschaltet	Offen	Geschaltet	Offen
6 (Standard)	Offen	Geschaltet	Geschaltet	Offen
7	Geschaltet	Geschaltet	Geschaltet	Offen
8	Offen	Offen	Offen	Geschaltet
9	Geschaltet	Offen	Offen	Geschaltet

Tabelle 1. SCSI-IDs und Jumper-Stellungen für halbhohe LTO-2-Laufwerke (fortgesetzt)

SCSI-ID	Jumper			
	1-2	3-4	5-6	7-8
10	Offen	Geschaltet	Offen	Geschaltet
11	Geschaltet	Geschaltet	Offen	Geschaltet
12	Offen	Offen	Geschaltet	Geschaltet
13	Geschaltet	Offen	Geschaltet	Geschaltet
14	Offen	Geschaltet	Geschaltet	Geschaltet
15	Geschaltet	Geschaltet	Geschaltet	Geschaltet

Terminierungsstrom

Terminierungsstrom ist standardmäßig auf halbhohe internen LTO-2-Bandlaufwerken deaktiviert. Setzen Sie einen Jumper über Pins 11 und 12, um Terminierungsstrom zu aktivieren.



ANMERKUNG: Das halbhohe interne LTO-2-Laufwerk bietet keine SCSI-Terminierung. Daher muss ein Terminator auf dem Laufwerk installiert sein, wenn es das letzte Gerät in einer SCSI-Kette ist.

Einbau des internen Bandlaufwerkes

Das halbhohe interne LTO-2-Laufwerk kann entweder waagrecht oder senkrecht eingebaut werden (siehe Abbildung 3 weiter unten).

- Wenn Sie das Laufwerk senkrecht einbauen, sollte die Laufwerkseite nicht mehr als 5 Grad von der Horizontalen abweichen.
- Wenn Sie das Laufwerk horizontal einbauen, darf die Basis des Laufwerkes nicht mehr als 15 Grad von der Horizontalen abweichen und das Laufwerk muss richtig herum eingebaut sein.

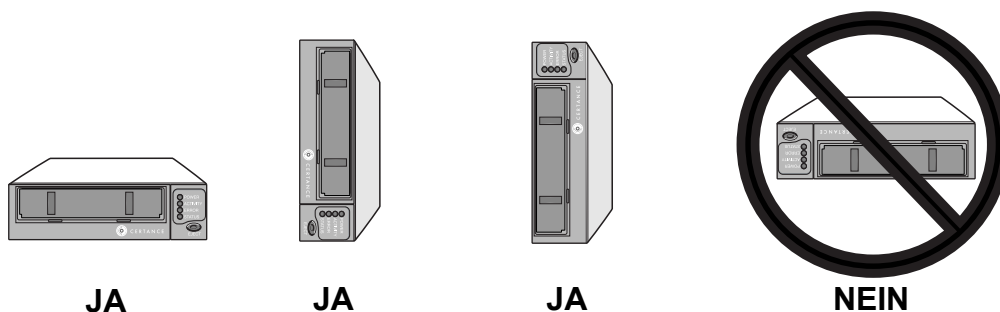


Abbildung 3. Akzeptable Einbauausrichtungen

Bauen Sie das Laufwerk in einen 5,25-Zoll-Laufwerkschacht halber Bauhöhe ein und sichern Sie es mit zwei M3,0 X 3 metrischen Schrauben auf jeder Seite des Laufwerkes. Verwenden Sie keine Schrauben, die länger als 3 mm sind, da ansonsten eventuell das Laufwerk beschädigt werden könnte. Abbildung 4 auf Seite 19 zeigt die Positionen der Einbauschraublöcher auf der Seite bzw. Unterseite des Laufwerkes.

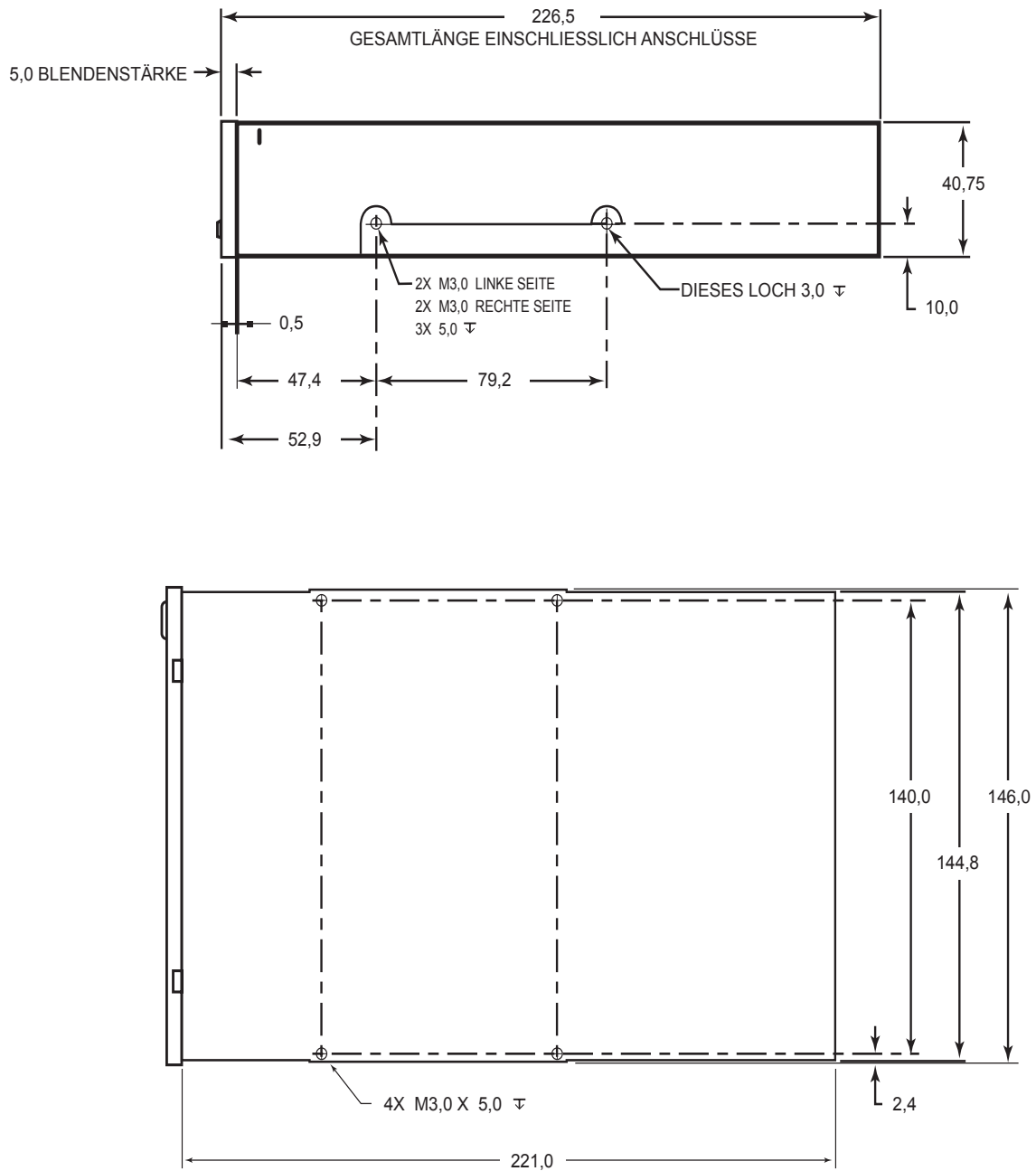


Abbildung 4. Einbauangaben für das halbhohe interne LTO-2-Laufwerk

Ein SCSI-Kabel anschließen

Das halbhohe interne LTO-2-Laufwerk verfügt über ein Ultra2-SCSI-Interface, das mit einem LVD-SCSI-Anschluss terminiert ist. Verwenden Sie das folgende Verfahren, um ein SCSI-Kabel an diesen Anschluss anzuschließen.

1. Schalten Sie die Stromzufuhr zum Computer und Laufwerk ab.
2. Schließen Sie das SCSI-Interface-Kabel an den 68-Pin-SCSI-Interface-Anschluss auf der Rückseite des Laufwerkes an (siehe Abbildung 5).

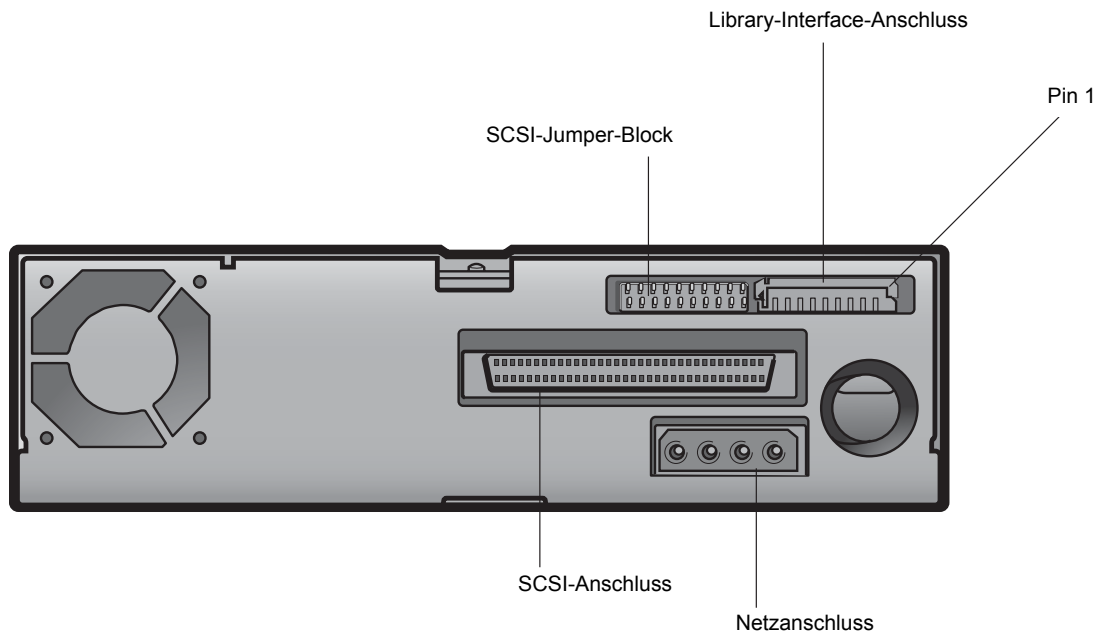


Abbildung 5. Rückansicht des halbhohe internen LTO-2-Laufwerks



VORSICHT: Installieren Sie LVD-Laufwerke ausschließlich in einer LVD-Umgebung. Durch den Anschluss eines LVD-Laufwerkes an einen HVD-Bus wird der ganze Bus funktionsuntüchtig, und eventuell werden das Laufwerk oder andere SCSI-Geräte auf dem Bus dauerhaft beschädigt.

SCSI-Terminierung überprüfen

Das halbhohe interne LTO-2-Laufwerk bietet standardmäßig keine SCSI-Terminierung. Wenn Sie diese Standardeinstellung verwenden, müssen Sie einen SCSI-Bus-Terminator oder ein SCSI-Gerät mit aktivierter Terminierung an das Ende der SCSI-Kette anschließen. In Abbildung 6 werden zwei SCSI-Terminierungsbeispiele gezeigt.

Das halbhohe interne LTO-2-Laufwerk bietet Terminierungsstrom, wenn ein Jumper auf die Terminierungsstrom-Jumper-Pins gesetzt wird (siehe "Terminierungsstrom" auf Seite 18).

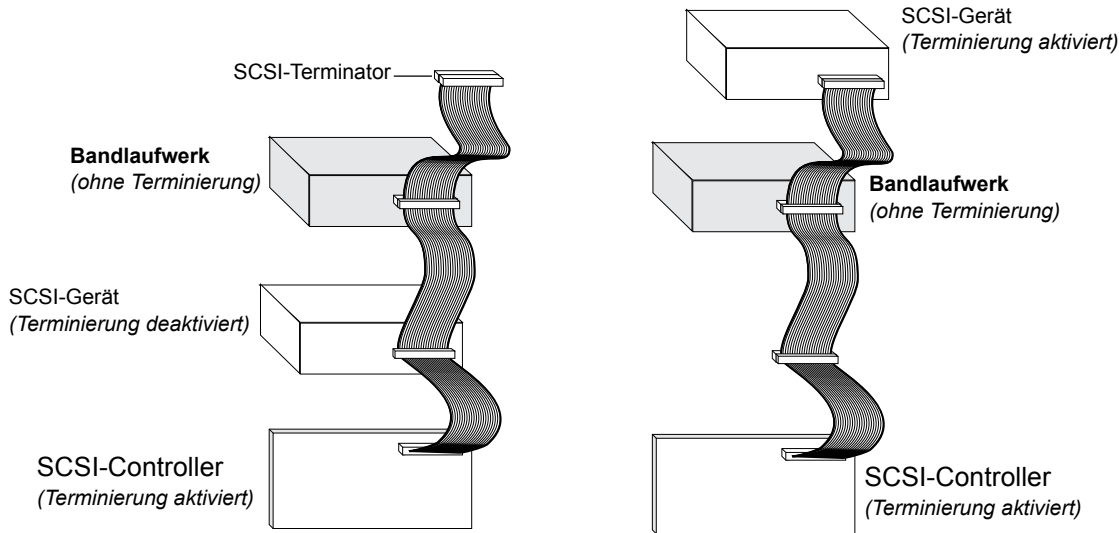


Abbildung 6. Zwei Beispiele für SCSI-Terminierung für das halbhohe interne LTO-2-Laufwerk

Ein serielles Kabel für Bandbibliotheken anschließen

Das halbhohe LTO-2-Laufwerk enthält das serielle Interface RS-422 für Bandbibliotheken. Das LTO-2-Bibliothek-Interface verwendet einen inline eingehüllten und passgeformten 10-Pin-Anschluss. Dieser Anschluss befindet sich auf der unteren linken Seite der Laufwerkrückseite (siehe Abbildung 5 auf Seite 20). Detaillierte Pin-Beschreibungen sind Tabelle 2 zu entnehmen.

Tabelle 2. Pin-Belegungen des seriellen Interface-Anschlusses

Pin-Nummern	Beschreibung
1	+Tx _a -Rx _d
2	-Tx _a -Rx _d
3	Erde
4	-Tx _d -Rx _a
5	+Tx _d -Rx _a
6	Sense _d
7	Sense _a
8	Reset _a
9	Signal _{aux}
10	Reserviert

Ein Netzkabel anschließen

Schließen Sie ein Vier-Pin-Netzkabel an den Netzanschluss auf der Rückseite des Laufwerkes an. Abbildung 5 auf Seite 20 zeigt die Position des Netzanschlusses.

Der empfohlene 4-Pin-Netzanschluss für interne Laufwerke ist ein AMP 1-48024-0-Gehäuse mit AMP 60617-1 oder gleichwertigen Pins.

LTO-Treiber installieren

Wenn Sie vorhaben, das Laufwerk mit dem nativen Backup-Applet von Microsoft auf den Betriebssystemen Windows Server 2003, Windows XP oder Microsoft Windows 2000 zu verwenden, installieren Sie den entsprechenden LTO-Treiber. Weitere Informationen finden Sie auf der Ressourcen-CD. **Dieser Treiber ist mit handelsüblicher Backup-Anwendungssoftware nicht notwendig.**

Ihr Bandlaufwerk registrieren

Registrieren Sie Ihr internes Bandlaufwerk, nachdem Sie es installiert haben. Die Registrierung Ihres Laufwerkes stellt sicher, dass Sie die neuesten Informationen über Ihr Laufwerk erhalten, so wie Informationen zu Produkten, Service und Support. Sie können Ihr Laufwerk bequem über unsere Website unter <http://register.certance.com> registrieren.

Installation eines halbhohen Desktop-LTO-2-Laufwerks

Das halbhohes Desktop-LTO-2-Bandlaufwerk ist ein kompaktes Untersystem, das über einen SCSI-Anschluss an den Host angeschlossen wird. Die Installation eines Desktop-Laufwerkes umfasst die folgenden Schritte:

1. "SCSI-ID einstellen" auf Seite 22
2. "Ein SCSI-Kabel anschließen" auf Seite 23
3. "SCSI-Terminierung überprüfen" auf Seite 23
4. "Stromkabel anschließen" auf Seite 24
5. "Ihr Bandlaufwerk registrieren" auf Seite 24

SCSI-ID einstellen

Jedes SCSI-Gerät auf dem Bus muss eine eindeutige SCSI-ID besitzen. Das Desktop-Bandlaufwerk wird mit einer Standard-SCSI-ID von 6 geliefert. Setzen Sie die Laufwerk-ID nie auf 7. Wenn ein anderes SCSI-Gerät in der SCSI-Kette diese ID bereits verwendet, verwenden Sie entweder den Druckschalter auf der Rückseite des Laufwerkes, um die SCSI-ID des Laufwerkes zu ändern oder weisen Sie dem anderen SCSI-Gerät eine eindeutige SCSI-ID zu.

Wenn Sie die SCSI-ID auf dem Bandlaufwerk ändern, schalten Sie das Bandlaufwerk aus, bevor Sie die SCSI-ID ändern. Die Änderung wird wirksam, wenn das Laufwerk eingeschaltet wird.



ANMERKUNG: Der SCSI-Controller oder Host-Adapter verwendet normalerweise ID 7. In einigen Systemen verwendet das Startlaufwerk ID 0 oder ID 1. Stellen Sie die SCSI-ID Ihres Laufwerkes nicht auf diese Einstellungen ein.

Ein SCSI-Kabel anschließen

Das halbhohes Desktop-LTO-2-Laufwerk besitzt zwei abgeschirmte 68-Pin-SCSI-Interface-Anschlüsse (ANSI Alternative 2) auf der rückseitigen Abdeckung. Diese Anschlüsse bestehen aus zwei Reihen von Bandkontakten, die in Abständen von 2,16 mm (0,085 Zoll) verteilt sind. Beide Anschlüsse können als SCSI-EIN- oder SCSI-AUS-Verbindung verwendet werden. Dadurch können jeder der beiden Anschlüsse verwendet werden, um das Laufwerk an einen Host-Computer oder an ein anderes SCSI-Gerät anzuschließen.

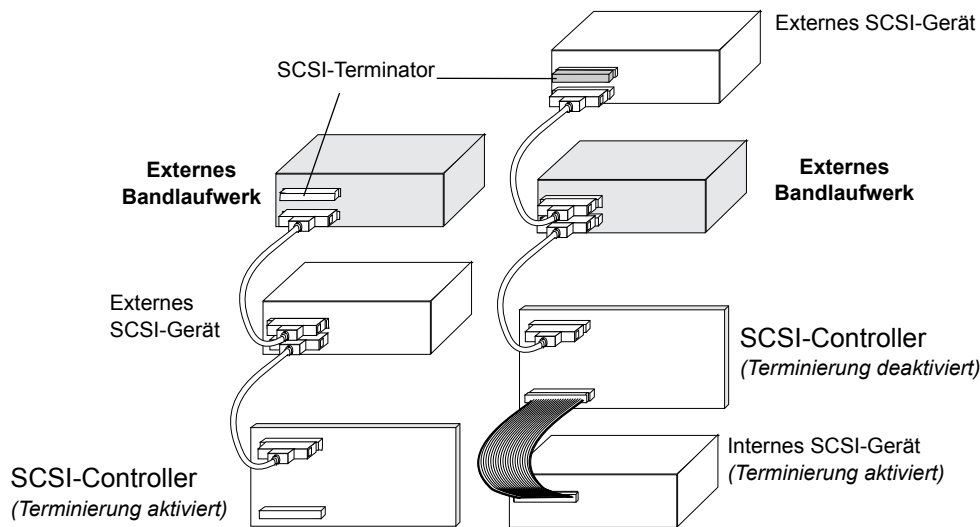
1. Schalten Sie die Stromzufuhr zum Computer und Laufwerk ab.
2. Schließen Sie das SCSI-Interface-Kabel an einen der 68-Pin-SCSI-Interface-Anschlüsse auf der Rückseite des Laufwerkes an.

SCSI-Terminierung überprüfen

Wenn das halbhohes Desktop-LTO-2-Laufwerk das letzte oder einzige Gerät in einer SCSI-Kette ist, installieren Sie einen 68-Pin-LVD-Terminierungsstecker auf dem ungenutzten SCSI-Anschluss. Abbildung 7 auf Seite 23 zeigt zwei Beispiele von SCSI-Terminierung.



ANMERKUNG: Terminierungsstrom ist für Desktop-Laufwerke standardmäßig aktiviert.



Beispiel 1: SCSI-Terminierung in einem System, das nur externe SCSI-Geräte enthält.

Beispiel 2: SCSI-Terminierung in einem System, das interne und externe SCSI-Geräte enthält.

Abbildung 7. Zwei Beispiele für SCSI-Terminierung für das halbhohes Desktop-LTO-2-Laufwerk

Stromkabel anschließen

Schließen Sie das Netzkabel sicher an den Netzanschluss auf der Rückseite des halbhohen Desktop-LTO-2-Laufwerkes an.

LTO-Treiber installieren

Wenn Sie vorhaben, das Laufwerk mit den Betriebssystemen Windows Server 2003, Windows XP oder Microsoft Windows 2000 zu verwenden, installieren Sie den LTO-Treiber. Weitere Informationen finden Sie auf der Ressourcen-CD. **Dieser Treiber ist mit handelsüblicher Backup-Anwendungssoftware nicht notwendig.**

Ihr Bandlaufwerk registrieren

Registrieren Sie Ihr Desktop-Bandlaufwerk, nachdem Sie es installiert haben. Die Registrierung Ihres Laufwerkes stellt sicher, dass Sie die neuesten Informationen über Ihr Laufwerk erhalten, so wie Informationen zu Produkten, Service und Support. Sie können Ihr Laufwerk bequem über unsere Website unter <http://register.certance.com> registrieren.

3 Betrieb

Dieses Kapitel beschreibt den Betrieb des halbhoher LTO-2-Laufwerks.

Themen in diesem Kapitel:

- "Einsicht in die Frontblendenanzeige" auf Seite 25
- "Blink-Codes" auf Seite 26
- "LTO-Kassetten verwenden" auf Seite 27
- "Laufwerkservice" auf Seite 29
- "Notfall-Reset und Notfall-Kassettenauswurf" auf Seite 61
- "Probleme während Backup/Wiederherstellungs-Vorgängen" auf Seite 62

Einsicht in die Frontblendenanzeige

Abbildung 8 unten zeigt eine allgemeine Ansicht der Frontblendenanzeige für das halbhohe LTO-2-Laufwerk.

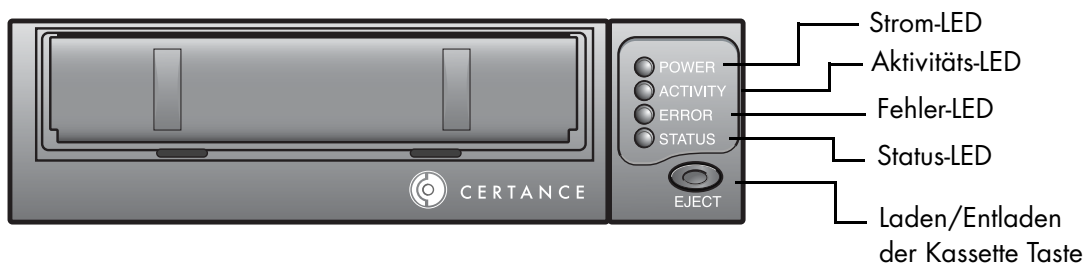


Abbildung 8. Allgemeine Frontblendenanzeige

Alle Laufwerke besitzen vier LEDs auf der Frontblende. Die LED-Farben und -Funktionen sind unten zusammengefasst.

- **Strom-LED** (grün)
- **Aktivitäts-LED** (grün)
- **Fehler-LED** (orange)
- **Status-LED** (gelb)

Die Aktivitäts-, Fehler- und Status-LEDs blinken oder leuchten, um Informationen über das Bandlaufwerk anzuzeigen. Weitere Informationen zu den zugehörigen "Blink-Codes" dieser LEDs finden Sie unter "Blink-Codes" auf Seite 26.

Blink-Codes

Tabelle 3 unten fasst die Blink-Codes der LTO-2-Bandlaufwerke zusammen.

Tabelle 3. Blink-Codes des LTO-2-Bandlaufwerkes

Laufwerkzustand	Aktivitäts-LED (grün)	Fehler-LED (orange)	Status-LED (gelb)
Reinigungsanforderung			EIN
Hardwarefehler		Schnell	
Platzierung - laden, entladen, zurückspulen, Abstände einstellen oder suchen	Langsam		
Band ist aktiv - schreiben, lesen oder überprüfen	Langsam		
Manueller Eingriff ist erforderlich		EIN	
Fehler des Einschalt-Selbsttests (POST)		Schnell	EIN
Reinigungskassette vorhanden	EIN		EIN
Reinigungskassette am EOT	EIN		Schnell
Servo-Initialisierung	Langsam		Langsam
Einschalt-Selbsttest (POST) wird durchgeführt	Langsam	Langsam	Langsam
Reinigungs- oder Datenträgerfehler		Schnell	Schnell
Microcode-Download	Schnell	Langsam	Schnell
Microcode-Download-Fehler	Schnell	Schnell	Schnell



ANMERKUNG: In Tabelle 3 auf Seite 26 bezieht sich EIN auf ein beständig leuchtendes Licht; langsam bezieht sich auf eine Blinkfrequenz von 1/2 Sek. ein, 1/2 Sek. aus; und schnell bezieht sich auf eine Blinkfrequenz von 1/8 Sek. ein, 1/8 Sek. aus.

LTO-Kassetten verwenden

Eine Kassette laden

Schieben Sie zum Laden einer Ultrium-Kassette in ein halbhohe LTO-2-Laufwerk die Kassette in den Schacht ein und:

- Schieben Sie die Kassette weiter ganz in das Laufwerk hinein; oder,
- Drücken Sie die Taste Laden/Entladen auf der Vorderseite des Laufwerkes, um die Kassette zu platzieren; oder
- Verwenden Sie einen Bibliothek- oder Host-Befehl, um das Band vollständig zu laden.

Eine Kassette entladen

Wählen Sie eine der folgenden Vorgehensweisen, um eine Ultrium-Kassette aus einem halbhohe LTO-2-Laufwerk zu entladen:

- Verwenden Sie entweder einen Bibliothek- oder Host-Befehl, um das Band zu entladen, oder
- Drücken Sie die Taste Laden/Entladen auf der Vorderseite des Laufwerkes.



VORSICHT: Eventuell vergehen mehrere Sekunden, nachdem Sie die Taste Laden/Entladen gedrückt haben, bevor die Kassette ausgeworfen wird. Schalten Sie das Bandlaufwerk oder den Host-Computer erst dann aus, wenn das Laufwerk die Kassette vollständig ausgeworfen hat.

Eine Kassette schreibschützen

Ultrium-Kassetten besitzen einen schiebbaren Schreibschutzschalter auf der hinteren rechten Ecke der Kassette, wie in Abbildung 9 dargestellt.

- Wenn Sie diesen Schalter in die Position schieben, die am weitesten von der Ecke der Kassette liegt, können Daten von der Kassette gelesen werden, aber sie kann nicht beschrieben werden.
- Wenn Sie den Schalter ganz zur Ecke der Kassette schieben, (wie in Abbildung 9 dargestellt), können Daten von der Kassette gelesen werden und sie kann beschrieben werden.



ANMERKUNG: Auf den LTO-Kassetten befinden sich geschriebene Servo-Muster, und sie sollten nicht massengelöscht werden.

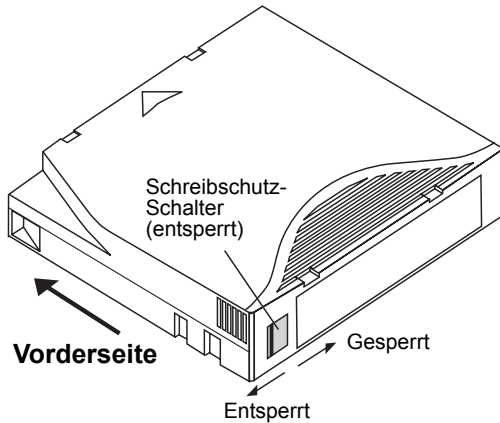


Abbildung 9. Ultrium-Kassette mit dargestelltem Schreibe-Schutz-Schalter

Kassettenhandhabung und -Service

Um die Daten Ihrer Ultrium-Datenkassetten zu schützen, folgen Sie diesen Vorsichtshinweisen:

- Entfernen Sie die Kassette immer vom Laufwerk, wenn sie nicht verwendet wird, und bewahren Sie sie in dem schützenden Kassettenbehälter auf.
- Setzen Sie Kassetten weder Schmutz, Staub noch Feuchtigkeit aus.
- Berühren Sie nicht den Banddatenträger innerhalb einer Kassette.
- Verwenden Sie Datenkassetten nicht außerhalb der vorgeschriebenen Betriebszustände: 10 °C bis 40 °C, 10% bis 80% relative Luftfeuchtigkeit.

Wenn eine Datenkassette Temperatur- oder Feuchtigkeitsänderungen innerhalb der oben aufgeführten Grenzen ausgesetzt wurde, lassen Sie die Bandkassette mindestens eine Stunde lang in der richtigen Umgebung ruhen, damit sie sich der Temperatur angleichen kann, bevor Sie sie verwenden. Behandeln Sie dann das Band wie unten beschrieben, damit das Band-Pack zur besseren Leistung stabil wird.

Wenn eine Datenkassette während der/des Lagerung und/oder Transports Zuständen ausgesetzt wurde, die außerhalb des oben genannten Bereichs liegen, muss sie behandelt werden, bevor sie in der Betriebsumgebung verwendet werden kann. Das Behandlungsverfahren erfordert, dass die Kassette für den gleichen Zeitraum (oder länger) der Betriebsumgebung ausgesetzt wird, die sie außerhalb der Betriebsumgebung ruhte, bis zu maximal 24 Stunden.

- Stellen Sie sicher, dass die Kassette nicht direktem Sonnenlicht und Hitzequellen, wie z. B. Heizkörper, Heizungen oder Heißluftschächten ausgesetzt wird.
- Setzen Sie die Kassette keinen Quellen elektromagnetischer Felder aus, wie z. B. Telefonen, Computer-Monitoren, Diktiergeräten mechanischen oder druckenden Rechnern, Motoren, magnetischen Werkzeugen oder Massenlöschgeräten.
- Lassen Sie die Kassetten nicht fallen. Hierdurch können Komponenten innerhalb der Kassette beschädigt werden und die Kassette unbrauchbar machen. Wenn Sie eine Kassette fallen gelassen haben, wird empfohlen, die Kassettentür zu öffnen und sicherzustellen, dass der Führungs-Pin in der richtigen Position sitzt. Eine fallen gelassene Kassette sollte vor Verwendung neu gespannt werden.
- Massengelöschen Sie Ultrium-Kassetten nicht. Massengelöschte Kassetten können vom Bandlaufwerk nicht neu formatiert werden und würden dadurch unbrauchbar.

Laufwerkservice

Das Ultrium-Laufwerk benötigt wenig oder keinen Service. Eventuell ist jedoch eine Reinigung des Laufwerkmechanismus erforderlich.

Das Bandlaufwerk reinigen

Übermäßige Bandablagerungen oder anderes Material kann sich eventuell auf den Bandköpfen ansammeln, wenn das Laufwerk mit nicht-erkannten Datenträgern oder in einer heißen, staubigen Umgebung betrieben wird. In diesem Fall kann es sein, dass im Laufwerk während des Lesens oder Schreibens überhäuft Fehler auftreten und die gelbe Status-LED während des Betriebs ständig leuchtet. Dies bedeutet, dass die Laufwerkköpfe gereinigt werden müssen.

Die LTO-Reinigungskassette besitzt die gleichen Dimensionen wie die Datenkassette und enthält einen LTO-CM (Kassettenspeicher), ist jedoch mit einem Reinigungsdatenträger anstatt eines Aufnahmedatenträgers geladen. Wenn die Reinigungskassette nicht verwendet wird, bewahren Sie sie stets in ihrem schützenden Behälter auf.

Legen Sie zum Reinigen des Laufwerks eine LTO Ultrium-Reinigungskassette ein, wie z.B. das Certance-Modell CLMCL. Während des Reinigungsvorgangs leuchten die Status- und Laufwerk-LEDs beständig. Nachdem der Reinigungsvorgang abgeschlossen ist, kann die Kassette, abhängig von der Laufwerkkonfiguration, automatisch ausgeworfen werden, oder Sie müssen eventuell die Taste Laden/Entladen drücken, um die Kassette auszuwerfen. Jedes Mal, wenn Sie die Reinigungskassette verwenden, sollten Sie für eine eventuelle zukünftige Bezugnahme das Datum auf dem Etikett vermerken.



ANMERKUNG: Wenn die Status-LED innerhalb von 24 Stunden nach einem Reinigungsdurchlauf beginnt, beständig zu leuchten, führen Sie den Reinigungsdurchlauf erneut aus. Wenn die Status-LED nach drei Reinigungsdurchläufen innerhalb von 72 Stunden wieder anfängt zu leuchten, kontaktieren Sie den technischen Support.

Jedes Mal wenn das Laufwerk gereinigt wird, rückt das Band auf einen neuen, ungebrauchten Bereich des Datenträgers vor. Nach ungefähr 50 Reinigungen ist der gesamte Datenträger verbraucht, und die Reinigungskassette sollte weggeworfen werden. Wenn eine Reinigungskassette verbraucht ist, blinkt die gelbe Status-LED, während die grüne Laufwerk-LED beständig leuchtet. Benutzen Sie keine verbrauchte Reinigungskassette



ANMERKUNG: Unter den folgenden Umständen wird das Reinigungsverfahren nicht durchgeführt und die Reinigungskassette wird ausgeworfen:

- Das Laufwerk erkennt die Kassette nicht als eine LTO-Reinigungskassette an.
- Das ganze Band auf der Reinigungskassette wurde bereits verbraucht (am EOT). In diesem Fall blinkt die Status-LED schnell, und die Laufwerk-LED leuchtet beständig auf.

4 Theorie

Dieses Kapitel beschreibt betriebsbedingte Theorien, die für halbhohe LTO-2-Laufwerke angewandt werden.

Themen in diesem Kapitel:

- "Spur-Layout" auf Seite 30
- "Aufnahmemethode" auf Seite 31
- "Datenpuffer" auf Seite 31
- "Datenintegrität" auf Seite 31
- "Datenkomprimierung" auf Seite 33

Spur-Layout

Bei einem halbhohen LTO-2-Laufwerk befinden sich 512 Datenspuren auf dem LTO-Band, nummeriert 0 bis 511. Datenspur 511 ist die Spur, die sich am untersten Rand des Bandes befindet (die Bezugskante). Der Bereich zwischen den nebeneinander liegenden Servo-Streifen ist ein Datenstreifen. Es gibt 4 Datenstreifen, jeder von ihnen umfasst 128 Datenspuren. Die Datenstreifen sind mit 2,0,1,3 nummeriert. Datenstreifen 2 befindet sich am untersten Rand des Bandes.

Eine Spurgruppe ist ein Satz von Spuren, auf dem gleichzeitig aufgenommen wird. Die Sätze von 16 Datenspuren auf einem Datenstreifen sind Datenunterstreifen. Es befinden sich 8 Datenunterstreifen auf einem Datenstreifen. Auf Datenspuren wird in "gewundener" Weise zugegriffen.

Ein Umbruch ist eine Spurgruppe, die in einer physischen Vorwärtsrichtung oder physischen Rückwärtsrichtung aufgenommen wurde. Die Umbrüche sind in gewundener Weise aufgenommen worden, angefangen mit Datenstreifen 0. Das Band enthält 64 Spurgruppen, wovon 32 in der Vorwärtsrichtung geschrieben wurden und 32 in der Rückwärtsrichtung geschrieben wurden. Mit geraden Zahlen nummerierte Umbrüche werden in der Vorwärtsrichtung aufgenommen (BOT zu EOT), und mit ungeraden Zahlen nummerierte Umbrüche werden in der Rückwärtsrichtung aufgenommen (EOT zu BOT).

Abbildung 10 auf Seite 31 zeigt das Layout der Daten auf einem LTO-Band.

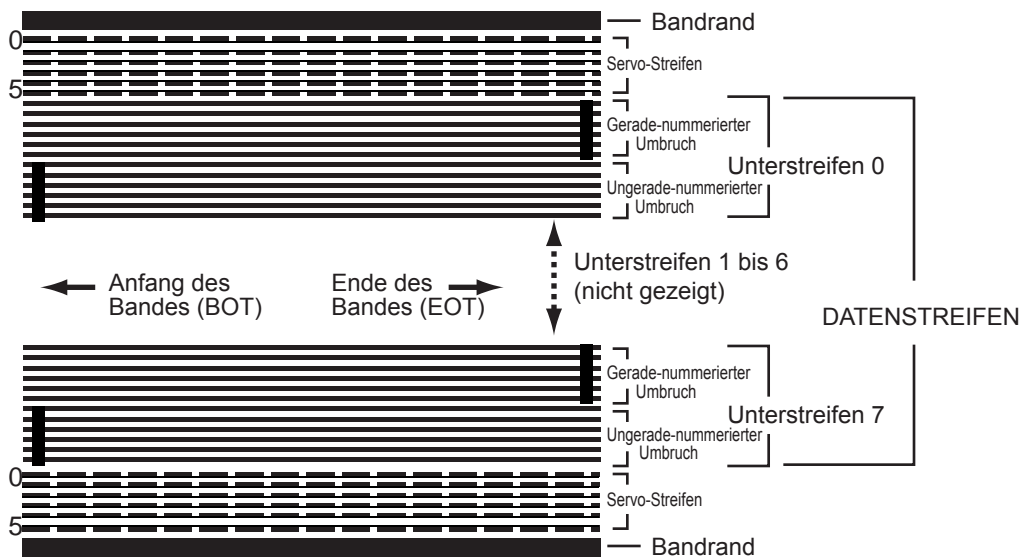


Abbildung 10. Spur-Layout auf einem LTO-Ultrium-Band

Aufnahmemethode

Halbhohe LTO-2-Laufwerke nehmen Daten mit schreib-ausgeglichenen (1,7) Codes begrenzter Lauflänge (RLI) auf. RLL(1,7) Datenbits sind wie folgend definiert:

- Eine EINS wird durch einen Flussübergang in der Mitte einer Bit-Zelle repräsentiert.
- Eine NULL wird durch keinen Flussübergang in der Bit-Zelle repräsentiert.

Datenpuffer

In der Standardkonfiguration verfügt das halbhohe LTO-2-Laufwerk über einen Datenpuffer von 32 MB. Der Puffercontroller bietet eine Burst-Übertragungsgeschwindigkeit von 320 Mbyte/Sek. Die hohe Bandbreite ist erforderlich, um parallele Datenkomprimierung zu unterstützen, für den Fall, dass komprimierte Daten von SCSI mit einer Rate von 160 Mbyte/Sek. übertragen werden.

Datenintegrität

Das mechanische und elektronische Design der Laufwerke stellt sicher, dass die Laufwerkleistung während der Betriebslebensdauer des Laufwerkes nicht herabgesetzt wird. Änderungen der Kopfausrichtung, Kopfverschleiß, Komponentendrift und andere Faktoren sind auf ein Minimum gebracht, um sicherzustellen, dass Datenintegrität und Austauschkapazitäten während der Betriebslebensdauer nicht beeinträchtigt werden.

Die Fehlerrate halbhoher LTO-2-Laufwerke beträgt weniger als 1 Hardwarefehler in 10^{17} Bits. Die nicht-feststellbare Fehlerrate des Laufwerkes beträgt 1 in 10^{27} gelesenen Bits.

Fehlerkorrektur-Code (ECC)

Mit der Verwendung der periodischen Redundanzüberprüfung (CRC) und zweistufiger orthogonalen Fehlerkorrektur-Kodierung (ECC) ist die Wahrscheinlichkeit des Auftretens eines Hardwarefehlers sehr gering. Während des Lesevorgangs wird die ECC-Korrektur automatisch ausgeführt, ohne dass das Band-Streaming beeinträchtigt wird.

Es gibt zwei Stufen der Fehlerkorrektur-Kodierung (ECC). Diese zwei Stufen sind orthogonal - d. h. ein ECC-Code-Wort auf einer Stufe überschneidet ECC-Code-Wörter auf der anderen Stufe nur einmal, wodurch nur ein gemeinsames Symbol zwischen ihnen existiert. Die zwei Stufen werden C1 und C2 genannt.

C1-ECC

Während Daten vom Datenverarbeitungsgerät zum Speicher geschrieben werden, generiert das DMA / ECC-Interface C1-ECC-Bytes und schreibt sie zum Speicher.

Während Daten aufs Band geschrieben werden, wird der C1-ECC überprüft, und wenn ein Fehler aufgetreten ist, wird ein Interrupt generiert. Der vom Speicher gelesene C1-ECC ist der ECC, der auf das Band geschrieben wird.

Wenn Daten vom Band gelesen und im Speicher gelagert werden, wird der C1-ECC überprüft.

- Wenn der C1-ECC gültig ist, wird das "Gültig"-Bit des Code-Wortpaars gesetzt.
- Andernfalls wird ein Zeiger zum ungültigen Code-Wortpaar zur C1-ECC-Korrektur-Engine weitergeleitet.
 - Wenn die C1-ECC-Korrektur-Engine den Fehler beheben kann, werden die berichtigten Bytes zum Speicher geschrieben und das Gültig-Bit wird gesetzt.
 - Andernfalls bleibt das Gültig-Bit gelöscht.

Während Daten zur Dekomprimierung vom Speicher zum Datenprozessor gelesen werden, wird der C1-ECC nochmals überprüft, und wenn er nicht korrekt ist, wird ein Interrupt generiert.

C2-ECC

C2-ECC umfasst drei eindeutige Vorgänge:

1. **Kodierung:** C2-ECC-Bytes werden von Datenbytes generiert (von ECC-Koprozessorhardware durchgeführt)
2. **Dekodierung:** ECC-Syndrome werden von Daten- und ECC-Bytes generiert, wobei für Ganz-Nullen getestet wird (von ECC-Koprozessorhardware durchgeführt)
3. **Korrektur:** Berichtigte Daten werden von Syndromen generiert.

Die Korrektur hängt von der Anzahl und vom Typ der entsprechenden Fehler ab:

- Für ein bekanntes fehlerhaftes C1-Code-Wortpaar in einem Unterdatensatz (C2-Code-Wort), wird der Vorgang von der ECC-Koprozessorhardware durchgeführt.
- Für zwei oder mehrere bekannte fehlerhafte C1-Code-Wortpaare wird die Matrix von der Firmware ausgerechnet und die Korrektur von der Hardware durchgeführt.
- Für ein oder mehrere unbekannte C1-Code-Wortpaar(e) werden Syndrome von der Hardware generiert, die Fehlerposition wird von der Firmware ausgerechnet, die Matrix wird von der Firmware ausgerechnet, und die Korrektur wird von der Hardware durchgeführt.

Servo-Verfolgungsfehler

Wenn während des Schreibvorgangs das Servo-System einen Fehler ermittelt, der dazu führen könnte, dass nebeneinanderliegende Datenspuren überschrieben werden könnten, wird der Schreibvorgang abgebrochen. Der Schreibvorgang wird erst dann fortgesetzt, wenn die richtige Servo-Verfolgung wieder hergestellt ist.

Datenkomprimierung

Typische Datenströme aus Text, Graphiken, Software-Code oder andere Formen von Daten enthalten bestimmte wiederholte Informationen, entweder auf einer Textebene, wobei regelmäßige Wiederholungen einzelner Wörter leicht erkennbar sind, oder auf einer binären Ebene, wobei die Wiederholungen aus Bits oder Bytes bestehen. Obwohl die meisten Daten einzigartig und willkürlich sind, besitzen die Daten auf binärer Ebene Muster von verschiedenen Größen, die mit unterschiedlicher Regelmäßigkeit wiederholt werden.

Die Speicherleistung wird erhöht, wenn die Redundanzen oder Wiederholungen in den Daten vor der Aufnahme aufs Band entfernt werden. Die Datenkomprimierungs-Technologie vermindert oder entfernt Redundanzen erheblich in Daten, bevor die Informationen aufs Band aufgenommen werden. Hierdurch wird die Anzahl an Daten erhöht, die auf einem begrenzten Datenträger gespeichert werden können, und die Gesamtspeicherleistung des Systems wird erhöht.

Mit Datenkomprimierung werden die redundanten Informationen in einem Datenstrom identifiziert und durch Code-Wörter oder -Symbole dargestellt, wodurch die gleichen Daten auf weniger Bits aufgenommen werden können. Diese Code-Wörter oder -Symbole zeigen auf die ursprüngliche Datenzeichenkette und verwenden dabei weniger Zeichen zur Darstellung der Zeichenketten. Da kleinere Symbole die längeren Datenzeichenketten ersetzen, können mehr Daten im gleichen physischen Speicher gelagert werden.

Datenkomprimierung auf Bandlaufwerken bieten einige wichtige Vorteile:

- Die gleiche Menge an Informationen kann auf einer kürzeren Bandlänge gespeichert werden.
- Mehr Daten können auf einer festgelegten Bandlänge gespeichert werden.
- Die Leistung gleicht fast der von Hochübertragungsgeschwindigkeits-Computern.
- Mehr Informationen können im gleichen Zeitintervall übertragen werden.

Datenkomprimierungs-Berücksichtigungen

Bei einer leistungsfähigen Datenkomprimierungsmethode sind mehrere Faktoren wichtig:

- Der Umfang der Komprimierung. Der Umfang der Komprimierung wird durch das Komprimierungsverhältnis gemessen. Dieses Verhältnis vergleicht die Menge der unkomprimierten Daten mit der Menge der komprimierten Daten. (Es wird durch das Teilen der Größe der unkomprimierten Daten durch die Größe der komprimierten Daten errechnet)
- Die Geschwindigkeit, mit der Daten komprimiert und dekomprimiert werden im Verhältnis zu der Host-Übertragungsgeschwindigkeit.
- Die zu komprimierenden Datentypen.
- Die Datenintegrität der komprimierten Daten.

Die Menge der Komprimierung, die in einem Datenstrom möglich ist, hängt unter anderem von den folgenden Faktoren ab:

- Datenmuster
- Komprimierungsalgorithmus
- Musterwiederholungslänge
- Musterwiederholungshäufigkeit
- Objektgröße (zu komprimierender Informationsblock)
- Ausgewähltes Anfangsmuster

Die Übertragungsgeschwindigkeit hängt unter anderem von den folgenden Faktoren ab:

- Komprimierungsverhältnis
- Laufwerkpuffergröße
- Eingabe/Ausgabe- (E/A) Geschwindigkeit des Host-Computers
- Tatsächliche Disk-Geschwindigkeiten des Host-Computers
- Die vom Host-Computer übertragenen Aufnahmelängen

Datenkomprimierungs-Algorithmen können angepasst werden, um eine maximale Komprimierung für bestimmte Datentypen bereitzustellen. Da unter normalen alltäglichen Betriebsumständen verschiedene Datentypen auftreten, muss eine leistungsfähige Bandlaufwerk-Datenkomprimierungsmethode jedoch mit verschiedenen Datentypen umgehen können. Die Datenkomprimierungsmethode muss außerdem fähig sein, sich verschiedenen Datentypen anzupassen und sollte automatisch eine optimale Handhabung aller Datentypen bieten.

Intelligente Datenkomprimierung

Durch die Verwendung intelligenter Datenkomprimierung wird die Komprimierungskapazität des Bandes maximiert. Die intelligente Datenkomprimierungs-Hardware bestimmt die Komprimierbarkeit jedes Datensatzes. Wenn die Größe des Datensatzes nach einem Komprimierungsversuch länger ist als die native (unkomprimierte) Größe, wird der Datensatz in der nativen Form geschrieben.

Die intelligente Datenkomprimierung verwendet zwei Komprimierungsschemas:

- Schema-1 ist ein LZ1-basiertes Komprimierungsschema, das einen Verlauffuffer zur Datenkomprimierung verwendet.
- Schema-2 ist ein Pass-Through-Komprimierungsschema, das so ausgelegt ist, dass es nicht-komprimierbare Daten mit minimaler Erweiterung weitergibt.

Es gibt drei spezifische Anforderungen zur Übereinstimmung mit der LTO-Spezifikation.

- Erstens: Der Ausgabedatenstrom muss nach LTO-Regeln dekomprimierbar sein, damit die Eingabesequenz von Datensätzen und Dateimarkierungen genau erstellt werden kann.
- Zweitens: Ein LTO-komprimierter Datenstrom darf keine der acht reservierten Steuerungssymbole enthalten.
- Drittens: Obwohl Steuerungssymbole das Wechseln zu Schema 2 zulassen, sollte dies nie von Betriebssoftware verwendet werden, da diese Fähigkeit nur für Diagnose- und Testzwecke bestimmt ist.

Software-Datenkomprimierung sollte nie verwendet werden, da die integrierte intelligente Datenkomprimierung der halbhohen LTO-2-Laufwerke viel leistungsfähiger als Software-Datenkomprimierungssysteme ist.

Das halbohohe LTO-2-Laufwerk verwendet eine Ableitung der verlustfreien ALDC-2-Datenkomprimierung, die zusätzliche Steuerungs-Codes zur intelligenten Datenkomprimierung einschließt.

5 Angaben

Dieses Kapitel enthält technische Daten für halbhohe LTO-2-Laufwerke.

Themen in diesem Kapitel:

- "Physische Angaben" auf Seite 36
- "Stromangaben" auf Seite 38
- "Angaben zur Laufwerkleistung" auf Seite 39
- "Umgebungsanforderungen" auf Seite 40
- "Verlässlichkeit" auf Seite 40
- "Mittlere Zeit zwischen Fehlern" auf Seite 41
- "LTO-Kassetten-Angaben" auf Seite 42
- "Behördliche Übereinstimmung" auf Seite 42

Physische Angaben

Tabelle 4 unten listet die physischen Angaben für halbhohe LTO-2-Laufwerke auf.

Tabelle 4. Physische Angaben

Angabe	Internes SCSI-Laufwerk ohne Blende	Internes SCSI-Laufwerk mit Blende
Höhe	41,0 mm (1,6 Zoll) maximal	43,1 mm (1,69 Zoll) maximal
Breite	146,1 mm (5,75 Zoll) (146,05 ± 0,25)	147,8 mm (5,81 Zoll) maximal
Länge	222 mm (8,74 Zoll) maximal	227 mm (8,93 Zoll) maximal
Gewicht	3,3 kg (1,5 amerik. Pfund)	3,5 kg (1,6 amerik. Pfund)

Abbildung 11 unten zeigt die Abmessungen für das interne halbhohe LTO-2-Laufwerk.

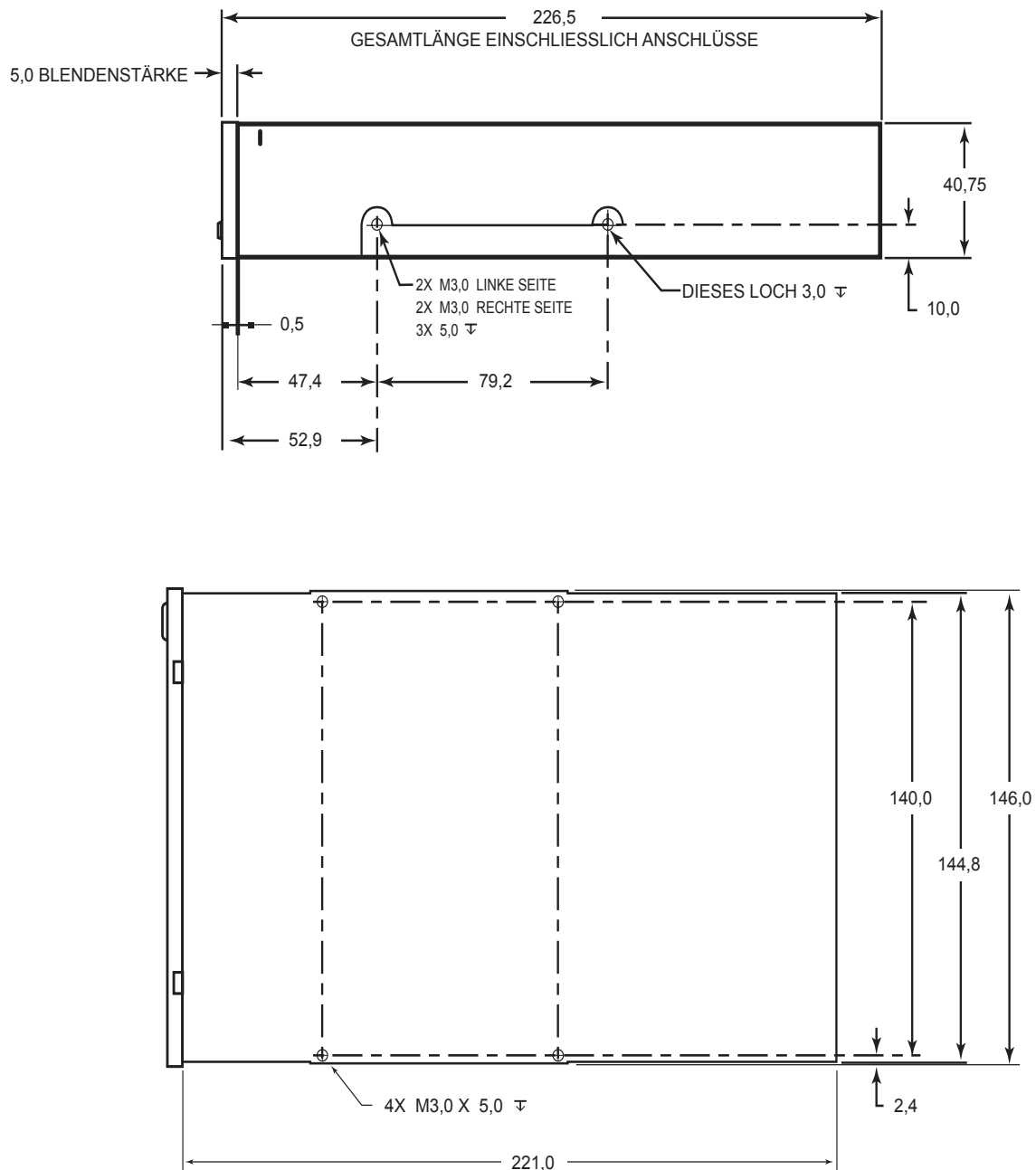


Abbildung 11. Abmessungen für das interne halbhohe LTO-2-Laufwerk

Stromangaben

Das halbhohe Desktop-LTO-2-Laufwerk wird mit einem integrierten 90-260VAC (47-63 Hz) automatischen Wechselnetzteil geliefert.

Die maximalen Spannungs- und Stromangaben für das interne halbhohe LTO-2-Laufwerk sind in den unten dargestellten Tabellen aufgeführt.

Tabelle 5. Spannung und Strom

Angabe	+12 VDC	+ 5VDC
Gleichspannungs-Toleranz	12,00 + oder – 10 %	5,00 + oder – 5 %
Maximale Spannung bei Nicht-Betrieb	14 Volt Höchstwert	7 Volt Höchstwert
Maximaler Betriebsstrom		
Beständig:	1,0 A RMS	3,5 A maximal RMS*
Höchstwert:	2,0 A (1 Sek. maximal)	-
Standby-Strom (maximal)	1,0 A RMS	2,0 A RMS*
Welligkeit (Höchstwert-zu-Höchstwert)	≤ 100 mV	≤ 100 mV

* RMS-Parameter, die mit einem echten RMS-Digitalmessgerät am Netzanschluss gemessen wurden.

Tabelle 6. Stromableitung

Angabe	LTO-2
Maximaler Standby-Strom	17 Watt RMS*
Maximaler ständiger Betriebsstrom	30 Watt RMS*
Maximaler Höchstbetriebsstrom	34 Watt RMS (1 Sek. maximal)

* RMS-Parameter, die mit einem echten RMS-Digitalmessgerät am Netzanschluss gemessen wurden.

Angaben zur Laufwerkleistung

Tabelle 7 unten listet die Leistungsangaben für halbhohe LTO-2-Laufwerke auf.

Tabelle 7. Angaben zur Laufwerkleistung

Angabe	Wert
Kapazität	
LTO-2 (609 m)	200 Gbytes (nativ)
Ultrium Typ A (609 m)	100 Gbytes (nativ)
Ultrium Typ B (319 m)	50 Gbytes (nativ)
Ultrium Typ C (203 m)	30 Gbytes (nativ)
Ultrium Typ D (87 m)	10 Gbytes (nativ)
Aufnahmedichte	3930 RLL-kodierte ONEs pro mm
Flussdichte	3660 Fluss-Übergänge pro mm
Spurdichte	3 Spuren pro mm
Fehlerwiederherstellung	Lesen-nach-Schreiben-Reed-Solomon-ECC (2 Stufen)
Aufnahme nicht-wiederherstellbarer Fehler	<1 von 10^{17} Datenbits
Aufnahme nicht-ermittelbarer Fehler	< 1 von 10^{27} Datenbits
Bandlaufwerktyp	LTO (Ultrium)
Kopfkonfiguration	16 Dünnfilm-Schreibköpfe 16 MR-Leseköpfe 4 MR-Servo-Köpfe Während des Betriebs sind 8 Schreibköpfe, 8 Leseköpfe und 2 Servo-Köpfe gleichzeitig aktiv
Aufnahmeformat	Ultrium-8-Kanal (U-18)
Aufnahmemethode	0, 13/11 RLL
Übertragungsgeschwindigkeit (anhaltend)	20 Mbyte/Sekunde (maximal, nativ)
Kassettenentladungszeit	3 Sekunden
Durchschnittliche Rückspulzeit (609-m-Band)	≥ 4,5 Sekunden
Maximale Rückspulzeit (609-m-Band)	≤ 136 Sekunden
Durchschnittliche Datenzugriffszeit (609-m-Band) von BOW	68 Sekunden
Maximale Datenzugriffszeit (609-m-Band) von BOW	136 Sekunden
Durchschnittliche Rückspulzeit (609-m-Band)	< 76 Sekunden
Bandgeschwindigkeit	Bis zu 3,48 Meter pro Sekunde

Umgebungsanforderungen

Tabelle 8 unten listet die Umgebungsanforderungen für halbhohe LTO-2-Laufwerke auf.

Tabelle 8. Umgebungsanforderungen

Angabe	Betrieb	Nicht-Betrieb
Temperatur	+10° bis + 40 °C (+50° bis +104 °F)	-40° bis + 66 °C (-40° bis +149 °F)
Luftstromanforderungen	Intern: 0,25 m ³ /Min. (9 CFM) (vorne nach hinten)	-
Thermisches Gefälle	11 °C pro Stunde (10 - 40 °C)	11 °C pro Stunde (10 - 40 °C)
Relative Luftfeuchtigkeit	20% bis 80% nicht-kondensierend	10% bis 95% nicht-kondensierend
Feuchtigkeitsgefälle	10% pro Stunde	10% pro Stunde
Höhe über NN	Maximal 3048 m (10 000 Fuß) MSL (bei 25 °C)	12 192 m (40 000 Fuß) (abgeschaltet)
Erschütterung (1/2 Sinuskurve)	10 Gs Höchstwert, 11 Millisekunden	25 Gs Höchstwert, 11 Millisekunden
Schwingung (Sweep-Test)	0,13 mm DA (5-43 Hz) 0,20 G Höchstwert (43 - 1000 Hz) Sweep-Rate 5 - 1000Hz; (1,0 Oktave pro Minute)	2,5 mm DA (5 - 15 Hz) 1,0 G Höchstwert (15 - 500 Hz) Sweep-Rate 5 - 500Hz; (1,0 Oktave pro Minute)
Akustische Leerlaufstufe (A-wt-Summe)	52 dBA maximal 5,0 LwA Bels	—
Akustische Betriebsstufe (A-wt-Summe)	57 dBA maximal 5,5 LwA Bels	—

Einfließender Lärm

Das interne Laufwerk kann ohne Herabsetzung der Fehlerraten mit 100 mV einfließenden Lärms zwischen dem Gehäuse und 0 V beim Netzanschluss auf jeder Frequenz zwischen 45 Hz und 20 MHz betrieben werden.

Verlässlichkeit

Das halbhohe LTO-2-Laufwerk wurde für maximale Verlässlichkeit und Datenintegrität entwickelt. Tabelle 9 unten fasst die Verlässlichkeitsangaben zusammen.

Tabelle 9. Verlässlichkeit

Angabe	Beschreibung
Nicht-behebbarer Fehlerrate	< 1 von 10^{17} Bits
Fehlerwiederherstellung und -steuerung	<ul style="list-style-type: none"> • Fehlerkorrekturcode-Methoden (C1 und C2 ECC) • Lesen-nach-Schreiben (RAW) • Fehlerüberwachung und -benachrichtigung (Fehlerprotokoll) • Wiederholung ein
Mittlere Zeit zwischen Fehlern (MTBF)	250 000 Stunden MTBF bei 100% Arbeitszyklus: Strom zugeführt und Band bewegt sich fortlaufend (Desktop-Laufwerk; 50 000 Stunden bei voller Last und 25 °C)
Kassette laden/entladen	100,000 Kassetten-Lade/Entladezyklen (kein Einfädeln)
Mittlere Zeit zum Austausch (MTTR)	Weniger als 30 Minuten

Mittlere Zeit zwischen Fehlern

Die mittlere Zeit zwischen Fehlern (MTBF) für das interne Laufwerk wird als mindestens 250 000 Stunden angegeben. Diese Angabe schließt alle Einschalt- und Betriebszeiten ein, schließt aber Servicezeitspannen aus. Es wird angenommen, dass die Betriebszeit der Einschaltzeit zu 100 Prozent gleicht. Die Betriebszeit ist die Zeit, während der das Band geladen ist.

Die MTBF für ein Desktop-Laufwerk-Netzteil beträgt 50 000 Stunden, während derer das Gerät bei voller Last und 25 °C betrieben wird.



ANMERKUNG: Die MTBF-Auslegung bezieht sich nicht auf ein bestimmtes Laufwerk, sondern ist aus einer großen Datenbank von Testbeispielen abgeleitet worden. Die tatsächlichen Werte können von Gerät zu Gerät verschieden sein.

Mittlere Zeit zum Austausch

Die mittlere Zeit zum Austausch (MTTR) bezieht sich auf die durchschnittlich erforderliche Zeit, die ein qualifizierter Servicetechniker benötigt, um ein defektes Laufwerk zu diagnostizieren und ein Ersatzlaufwerk zu installieren. Die MTTR für LTO-Produkte beträgt weniger als 0,5 Stunden (30 Minuten).

Die Certance-LTO-Laufwerke sind Geräte, die vor Ort ausgetauscht werden können. Wenn ein Problem mit einer Baugruppe oder Komponente im Laufwerk auftritt, sollten Sie das gesamte Gerät austauschen. Senden Sie das Laufwerk in der Originalverpackung an die Fabrik zurück. Kontaktieren Sie Ihre(n) Lieferanten, Händler, Computersystemfirma oder Ihren Certance-Verkaufsberater, um die Rücksendung zu besprechen.

LTO-Kassetten-Angaben

Umgebungsberücksichtigungen

Tabelle 10 führt die grundsätzlichen Umgebungstoleranzen für LTO-Ultrium-Kassetten auf.

Tabelle 10. Umgebungstoleranzen

Angabe	Wert
Betriebstemperatur	10 °C bis 40 °C
Relative Luftfeuchtigkeit	20% bis 80%
Feuchttemperatur	26 °C maximal
Maximale örtliche Temperatur, bei der bleibende Bandschäden auftreten	> 52 °C

Wenn eine Kassette, während der/des Lagerung und/oder Transports Zuständen ausgesetzt wurde, die außerhalb den oben genannten Werten liegen, muss sie behandelt werden, bevor sie in der Betriebsumgebung verwendet werden kann. Die Behandlung erfordert, dass die Kassette für den gleichen Zeitraum (oder länger) der Betriebsumgebung ausgesetzt wird, die sie außerhalb der Betriebsumgebung verbracht hat, bis zu maximal 24 Stunden. Es darf keine Ablagerung von Feuchtigkeit auf oder innerhalb der Kassette vorhanden sein.

Das magnetische Streufeld darf an keiner Stelle des Bandes 4000 A/m überschreiten.

Kassettenpeicher

Jede Ultrium-1-Kassette besitzt 4 Kbytes nichtflüchtigen Speicher: 3 Kbytes werden zur Speicherung des Bandverzeichnisses und von hardwarespezifischen Informationen verwendet. 1 Kbyte kann von Anwendungen und OEM verwendet werden. Der Kassettenpeicher wird über eine Hochfrequenzverknüpfung betrieben, gelesen und beschrieben.

Kassettenverlässlichkeit

Empfohlene Kassettenverwendung: Ersetzen Sie die Kassette nach 5000 Lade-/Entlade-Zyklen, um die Datenintegrität zu gewährleisten.

Weitere Kassetteninformationen und -Abbildungen finden Sie im Abschnitt Ultrium-Bandformat dieses Handbuchs.

Behördliche Übereinstimmung

Diese Laufwerke entsprechen den in den folgenden Tabellen aufgeführten Sicherheits- und EMC-Verordnungen.

Sicherheitsübereinstimmung

Tabelle 11. Sicherheitsübereinstimmung

Land	Behörde	Übereinstimmung mit:
USA	Underwriters Laboratories (UL)	UL 1950 - dritte Ausgabe
Kanada	Canadian Standards Association (CSA)	CSA 22.2 950-95
Deutschland	Technischer Überwachungs-Verein (TÜV) Rheinland	IEC 950 / EN60950, (einschließlich Änderungen A1, A2, A3, A4, A11)
Mexiko	Normas Oficiales Mexicanas (NOM), ähnlich wie UL	NOM-Normen
Singapur	Productivity and Standards Board (PSB)	PSB-Sicherheitszertifizierung
Südkorea	JEON	JEON-Sicherheitszertifizierung
Argentinien	Instituto Argentino de Racionalización de Materiales (IRAM)	IRAM-Sicherheitszertifizierung China
China	Chinese Commodity Import Bureau (CCIB)	CCIB-Sicherheitszertifizierung
EU-Mitgliedländer	Comité Européen de Normalisation Electrotechnique - das europäische Komitee für elektrotechnische Standardisierung (CENELEC)	IEC 950 / EN60950, (einschließlich Änderungen A1, A2, A3, A4, A11)
Mitgliedländer des IECEE*	IECEE* International Electrotechnical Commission on Electrical Equipment (IECEE) für gemeinsame Anerkennung von Testzertifikaten für elektronische Geräte "CB-Entwurf"	CB-Entwurf per IEC 950 / EN60950 mit Details und Ausnahmen für jedes Mitgliedland
Ungarn	MEEI Budapest	CB-Entwurf
Tschechische Republik	EZU Praha	CB-Entwurf
Polen	PCBC BBJ-SEP	CB-Entwurf
Russland	GOSSTANDART (GOST)	CB-Entwurf
Bulgarien	CSM	CB-Entwurf
Malaysia	JBE SIRIM	CB-Entwurf
Thailand	TISI	CB-Entwurf
Indien	STQC BIS	
Südafrika	SABS	CB-Entwurf
Israel	SII	

* Mitgliedstaaten der IECEE umfassen Österreich, Australien, Belgien, Kanada, China (Volksrepublik), Tschechische Republik, Dänemark, Finnland, Frankreich, Deutschland, Ungarn, Indien, Irland, Israel, Italien, Japan, Südkorea, Niederlande, Norwegen, Polen, Russland, Singapur, Slowakei, Slowenien, Südafrika, Spanien, Schweiz, Großbritannien und Nordirland, USA, Jugoslawien.

Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV)

Tabelle 12. Elektromagnetische Verträglichkeit

Land	Behörde	Übereinstimmung mit:
USA	Federal Communications Commission (FCC)	Titel 47: Code der Bundesverordnung, Abschnitt 15, Unterabschnitt B, Klasse B: Digitales Gerät (47CFR 15B)
Kanada	Industry Canada Digital Apparatus - Standard der Störungen-verursachenden Geräte (ICES-003)	ICES-003 Klasse B: Digitalgerät
EU-Mitgliedländer	CE	Emissionen per CISPR 22:1997 - EN55022:1998 und Immunität per CISPR 24:1997 - EN55024:1998
Australien und Neuseeland	Standards Australia Spectrum Management "C-Tick"	AS/NZS 3548-1995 (gleich wie CISPR 22)
Japan	Voluntary Control Council for Interface (VCCI)	Dies ist ein freiwilliger Übereinstimmungsstandard; die Laufwerke entsprechen dem Standard durch CE-Übereinstimmung
Südkorea	Radio Research Lab of Korea (RRL)	RRL-EMC-Zertifizierung
Taiwan	Bureau of Commodity Inspection and Quarantine (BSMI)	BSMI-EMC-Zertifizierung
China	Chinese Commodity Import Bureau (CCIB)	CCIB-EMC-Zertifizierung
Polen	PREDOM-OBR	CISPR-22, Klasse B
Russland	GOSSTANDART (GOST)	CISPR-22, Klasse B
Bulgarien	CSM	CISPR-22, Klasse B
Israel	SII	CISPR-22, Klasse B



ANMERKUNG: Verwenden Sie diese Laufwerke nur in Geräten, die als Kombination durch eine entsprechende Zertifizierungsorganisation als passend bestimmt wurde (z. B. Underwriters Laboratories Inc. oder der Canadian Standards Association in Nordamerika).

Sie sollten außerdem die folgenden Sicherheitsüberlegungen in Betracht ziehen:

- Installieren Sie das Laufwerk in einem Gehäuse, das den Benutzerzugriff auf spannungsführende Teile begrenzt, ausreichende Systemstabilität und die notwendige Erdung für das Laufwerk bietet.
- Sorgen Sie für die richtigen Spannungen (+5 VDC und +12 VDC), abhängig von der entsprechenden Verordnung - Kleinspannung (SEC) für UL und CSA und Schutzkleinspannung für BSI und VDE (falls zutreffend).

6 Unix-Einstellungen

Dieses Kapitel beschreibt die Konfiguration von verschiedenen UNIX-Systemen, um eine optimale Leistung des halbhothen LTO-2-Bandlaufwerkes zu erkennen und zu erzielen.

Themen in diesem Kapitel:

- "Informationen zu SCSI-Controllern" auf Seite 45
- "Konfiguration für eine DEC/Compaq-Unix-Umgebung" auf Seite 46
- "Konfiguration in einer Sun-Umgebung (Solaris 2.4, 2.5, 2.6, 7, 8 und 9)" auf Seite 47
- "Konfiguration für eine IBM-AIX-Umgebung (AIX Version 4.1.x und höher)" auf Seite 48
- "Konfiguration für SCO-Open-Server 5.0.x" auf Seite 50
- "Konfiguration für Linux" auf Seite 52
- "Konfiguration für SGI-Irix" auf Seite 53
- "Konfiguration für HP-UX 11.0" auf Seite 54

Informationen zu SCSI-Controllern

Das halbhohe LTO-2-Laufwerk überträgt Daten mit einer Geschwindigkeit von 20 Mbytes pro Sekunde, mit einer Datenkomprimierung von 2:1. Das Laufwerk unterstützt die SCSI-Ultra2-Angabe und kann Daten mit einer Burst-Geschwindigkeit von bis zu 32 Mbyte pro Sekunde übertragen. Um die maximale Laufwerkleistung zu erzielen, ist es sehr wichtig, dass leistungsstarke Festplattenlaufwerke und leistungsstarke SCSI-Controller für das System verwendet werden. Tabelle 13 enthält die von Certance empfohlenen SCSI-Controller-Typen, angeordnet von am wenigsten bevorzugt zu am meisten bevorzugt (von oben nach unten).

Tabelle 13. SCSI-Controller

Controller-Typ	Maximale Übertragungsgeschwindigkeit
<i>Fast-Wide-SCSI</i>	<i>20 Mbytes pro Sekunde, kompatibel, nicht empfohlen</i>
<i>Ultra-3-SCSI</i>	<i>160 Mbytes pro Sekunde, Minimum für LTO-2</i>
<i>Ultra-320-SCSI</i>	<i>320 Mbytes pro Sekunde, bevorzugt</i>

Definitionen für die oben genannten Ausdrücke finden Sie auf der Website der SCSI Trade Association: <http://www.scsita.org/aboutscsi/index01.html>

Konfiguration für eine DEC/Compaq-Unix-Umgebung

Nach vorhandenen SCSI-Controllern und -Geräten suchen

SCSI-ID Nr. 7 ist fast immer dem SCSI-Controller fest zugeordnet. Konfigurieren Sie Ihr Zielgerät nie für ID 7, es sei denn, Sie sind absolut sicher, dass der Controller ID 7 nicht adressiert.

Konfiguration von Digital-UNIX Version 4.0 und höher/ Compaq-Tru64-Unix 5.x

Verwenden Sie den Dateiverwalter, um die Datei `/etc/ddr.dbase` zu öffnen, und erstellen Sie einen Eintrag wie folgt:

```
SCSIDEVICE
#
Type=tape
Name="CERTANCE""ULTRIUM 2"
#
PARAMETERS:
    TypeSubClass=tk
    TagQueueDepth=0
    MaxTransferSize=0x0ffffff# (16MB-1)
    ReadyTimeSeconds=180#seconds
        CMD_PreventAllow=supported
        CMD_ExtReserveRelease=supported
    BlockSize=0
    PwrMgmt_capable=0
DENSITY:
#
DensityNumber=0,2,3,4,5,6,7
DensityCode=default
CompressionCode=0x0
Buffered=0x1
DENSITY:
#
DensityNumber=1
DensityCode=default
CompressionCode=0x1
Buffered=0x1
```

Speichern Sie die Datei. Führen Sie dann den folgenden Befehl aus:

```
ddr_config-c
```

`ddr_config` erstellt eine neue Gerätedatenbank mit der Standard-Eingabedatei `ddr.dbase`. Dieser Befehl wird sofort wirksam, ohne dass der Kernel neu erstellt werden muss.



ANMERKUNG: `ddr.dbase` ist ein Unix-Shell-Skript und ist nicht in C geschrieben. Dies bedeutet, dass das Symbol `#` eine Anmerkung kennzeichnet, und nicht `/*` und `*/` oder `//`, wie in C. Stellen Sie sicher, dass allen in dieser Datei enthaltenen Anmerkungen das Zeichen `#` vorangestellt wird.

Verwenden Sie die Option `.c`, damit der Bandtreiber die Datenkomprimierung aktivieren kann, wenn Daten auf das Band geschrieben werden.

Für Befehle, die Dichte- und Bandgröße-Einstellungen verwenden, ist die Banddichte 124 000 bpi und die Bandlänge 549 m (1800 Fuß). Für Befehle, die einen Block-Faktor verwenden, empfehlen wir einen Block-Faktor von mindestens 64 (128 wird empfohlen).

Konfiguration in einer Sun-Umgebung (Solaris 2.4, 2.5, 2.6, 7, 8 und 9)

Verwenden Sie Folgendes zum Anschluss des halbhoheren LTO-2-Laufwerkes an Sun-Sparc- und Intel-Systeme.

Aktuelle SCSI-Controller und -Ziele suchen

Um SCSI-Geräte ordnungsgemäß an Hosts anzuschließen, ist es notwendig, sicherzustellen, dass jedes Zielgerät eine eindeutige SCSI-Adresse besitzt. Die Befehle `.modinfo.` und `.dmesg.` können zur Suche der verwendeten SCSI-Controller und installierten SCSI-Zielgeräte verwendet werden.

Zum Beispiel kann der Befehl `.dmesg | egrep .target. | sort | uniq.` alle SCSI-Controller und SCSI-Ziele finden. Die Ausgabe könnte so ähnlich aussehen wie:

```
sd32 at ithps0: target2 lun0
sd34 at ithps0: target4 lun0
st21 at ithps1: target0 lun0
st22 at ithps1: target1 lun0
```

In diesem Fall kann das halbhohe LTO-2-Laufwerk für SCSI-ID-Adresse 2 bis 6 eingestellt werden und an Controller `ithps1` angeschlossen werden (dieser spezifische Controller unterstützt außerdem die SCSI-Adressen 8 bis 15).

Controller-Typen

Eventuell können Sie die Startseiten von drei SCSI-Controller-Typen für Sun-Sparc-Systeme anzeigen:

- `esp`
- `glm`
- `isp`

Wir empfehlen, das halbhohe LTO-2-Laufwerk nicht an `esp`-Controller anzuschließen. Dieser Controller ist zum Betrieb des halbhoheren LTO-2-Laufwerkes nicht schnell genug. Der `glm`-Controller, ein Ultra-Wide-Controller, ist der als Minimum empfohlene Controller.

Wir empfehlen Ultra2-SCSI-fähige Controller mit einer Mindest-Datenübertragungsgeschwindigkeit von 80MB/Sek. Durch die Verwendung von langsameren SCSI-Controllern werden langsame Backups verursacht.

Gerätefile `st.conf` konfigurieren

Um Solaris 2.4 und höher zur ordnungsgemäßen Verwendung von halbhoher LTO-2-Laufwerke zu konfigurieren, fügen Sie der Datei `st.conf` im Verzeichnis `/kernel/drv` folgende Zeilen zu.

```
tape-config-list=
"CERTANCEULTRIUM 2","Seagate LTO","SEAGATE_LTO";
SEAGATE_LTO=1,0x36,0,0x1d639,4,0x00,0x00,0x00,0x00,1;
```

Der Wert `0x1d639` ist der Konfiguration des halbhoher LTO-2-Laufwerke zum Betrieb in der Solaris-Umgebung gleichgesetzt. Mit diesem Wert kann das halbhohe LTO-2-Laufwerk:

Einträge unterschiedlicher Länge unterstützen (Block-Größe unterschiedlicher Länge)

- Über Dateien zurücksetzen (genau wie der Befehl `.mt bsf.` über Dateimarkierungen zurücksetzt)
- Über Einträge zurücksetzen (genau wie `.mt bsr.` über einzelne Bandblöcke zurücksetzt)
- Lange Zeitüberschreitung für lange Löschkfunktion (es wird nicht empfohlen, zu versuchen, das ganze Band zu löschen)
- Das halbhohe LTO-2-Laufwerk erkennt, wann das Ende der Daten erreicht wurde
- Gerätetreiber ist nicht ladbar
- Lange Zeitüberschreitungen (5 Mal länger als normal)
- Gepuffertes Schreiben wird unterstützt
- Einträge unterschiedlicher Größe sind nicht auf 64K beschränkt
- Verwendet Mode Select Page 10h zur Aktivierung/Deaktivierung von Komprimierung

Nachdem `st.conf` geändert wurde, muss der Kernel neu konfiguriert werden, indem das System mit dem Befehl `boot-r` neu gestartet wird. Wenn Sie ein Bandgerät ersetzen, das die gleiche SCSI-ID verwendet, sollten Sie die `st`-Geräte des Verzeichnisses `/dev/rmt` löschen (empfohlen).

Wenn Sie Befehle verwenden, die einen Block-Faktor erfordern, wie z. B. `tar` oder `ufsdump`, empfehlen wir einen Mindestfaktor von 64. Der bevorzugte Faktor ist 128.

Für Befehle, die Dichte- und Bandgröße-Einstellungen verwenden, die Banddichte ist 124 000 bpi und die Bandlänge ist 549 m (1800 Fuß). Wir empfehlen, die Befehle `ufsdump/ufsrestore` zu verwenden. Diese Befehle ermitteln automatisch das Ende des Bandes, ohne Dichte- und Bandlängen-Einstellungen zu benötigen.

Verwenden Sie die Option `.c`, damit der `st`-Treiber die Datenkomprimierung aktivieren kann, wenn Daten aufs Band geschrieben werden. Zum Beispiel veranlasst `tar cf /dev/rmt/0c` das Bandlaufwerk dazu, die Daten zu komprimieren, bevor sie auf das Band geschrieben werden.

Konfiguration für eine IBM-AIX-Umgebung (AIX Version 4.1.x und höher)

Nach vorhandenen SCSI-Controllern und -Geräten suchen

Geben Sie den folgenden Befehl ein: `lsdev-Cs scsi`. Hiermit werden alle dem System bekannten SCSI-Ziel-IDs angezeigt. Vermerken Sie die SCSI-Ziel-IDs, und wählen Sie eine SCSI-ID für das halbhohe LTO-2-Laufwerk, die nicht mit den IDs in Widerspruch steht, die mit dem Befehl `lsdev` angezeigt wurden.

SCSI-ID Nr. 7 ist fast immer dem SCSI-Controller fest zugeordnet. Konfigurieren Sie Ihr Zielgerät nie für ID 7, es sei denn, Sie sind absolut sicher, dass der Controller ID 7 nicht adressiert.

Konfiguration von halbhohen LTO-2-Laufwerken mit SMIT

Das LTO-2-Bandlaufwerk kann mit der Option **SMIT .Other SCSI Tape Drive (SMIT .Anderes SCSI-Bandlaufwerk)**. zum Betrieb mit AIX-Versionen 4.1.x und höher konfiguriert werden.



ANMERKUNG: Zeichnen Sie die SCSI-ID vor der Installation des Bandlaufwerkes auf.

Verwenden Sie das folgende Verfahren, um AIX mit dem SMIT-Dienstprogramm zu konfigurieren:

1. Rufen Sie SMIT im Menü Bandlaufwerk auf, indem Sie **smit tape** eingeben
2. Wählen Sie **Add a tape Drive (Bandlaufwerk hinzufügen)**.
3. Wählen Sie den hinzuzufügenden Bandlaufwerktyp. Verwenden Sie die Option **Other SCSI Tape Drive (Anderes SCSI-Bandlaufwerk)**.
4. Wählen Sie den übergeordneten SCSI-Adapter aus der verfügbaren Liste. Die "Eintragsfelder" für Add a tape Drive (Bandlaufwerk hinzufügen) werden angezeigt.
5. Einige der Standardoptionen können geändert werden, um die Laufwerkleistung und -Funktionalität zu maximieren:

Richten Sie die **Connection Address with the Drives Target and Lun (Verbindungsadresse mit dem/der Laufwerkziel und -Lun)** ein (verwenden Sie immer Lun 0). In der Liste ist das Ziel die erste Nummer und die LUN ist die zweite Nummer. Zum Beispiel, wenn das Laufwerk ID 5 besitzt, wählen Sie 5,0.

Stellen Sie die **BLOCK size (BLOCK-Größe)** auf 0 ein.

Setzen Sie **Use DEVICE BUFFERS during writes (GERÄTEPUFFER während des Schreibens verwenden)** auf Ja.

Setzen Sie **RETURN error on tape change or reset (Fehler beim Bandwechsel oder -Reset ZURÜCKGEBEN)** auf Nein.

Setzen Sie **Use EXTENDED file marks (ERWEITERTE Dateimarkierungen verwenden)** auf Ja.

Setzen Sie **RESERVE/RELEASE support (RESERVIERUNGS-/FREIGABE-Unterstützung)** auf Ja.

Stellen Sie **BLOCK SIZE for variable length support (Num.) (BLOCK-GRÖSSE für Unterstützung von unterschiedlichen Längen [Nr.])** auf 0 ein.

Stellen Sie **Density 1 (Dichte 1)** auf 0 ein.

6. Lassen Sie die Standardwerte für die Zeilen **Set delay. . . (Verzögerung festlegen...)** und **Set timeout. . . (Zeitüberschreitung festlegen...)** unverändert.
7. Klicken Sie auf **OK**, damit das Laufwerk in der Systemdatenbank installiert und die Geräte erstellt werden. Das System muss nicht neu gestartet werden.

8. Beenden Sie SMIT.



ANMERKUNG: Wir empfehlen die Verwendung der AIX-Befehle `.backup.` und `.restore` zur Übertragung der Daten zu und von den halbhohen LTO-2-Laufwerken. Diese Befehle übertragen Daten schneller als andere Befehle, wie z. B. `tar` und `cpio`. Für `cpio` empfehlen wir einen Blockfaktor von 128. Für `tar` empfehlen wir die Verwendung der Option `.N` und eines Faktors von 128. Mit einigen älteren Systemen, die schlechtere Video-Controller besitzen, könnte die Verwendung der Option `.v`, die während des Backups die Pfadnamen auf der Standardkonsole anzeigt, eine Herabsetzung der Leistung verursacht werden. Wir empfehlen die Verwendung der Option `.v` nur dann, wenn es absolut notwendig ist, die Dateinamen während des Backups anzuzeigen. Für Befehle, die Dichte- und Bandgröße-Einstellungen verwenden, die Banddichte ist 124 000 bpi und die Bandlänge ist 549 m (1800 Fuß).

Konfiguration für SCO-Open-Server 5.0.x

Nach vorhandenen SCSI-Controllern und -Geräten suchen

In den Dateien `/usr/adm/hwconfig` und `/var/adm/messages` werden die Geräte aufgelistet, die während des Open-Server-Starts ermittelt werden. Die aktuellen SCSI-Controller können mit diesem Befehl angezeigt werden:

```
grep adapter /usr/adm/hwconfig
```

Dieser Befehl zeigt eine ähnliche Ausgabe wie die Folgende an:

```
%adapter 0x6400-0x64FF 11 type=alad ha=0
bus=0 id=7 fts=st0.
```

Die aktuellen Bandlaufwerke können mit diesem Befehl angezeigt werden:

```
grep tape /usr/adm/hwconfig
```

Dieser Befehl zeigt eine ähnliche Ausgabe wie die Folgende an:

```
%tape type=S ha=0 id=6 lun=0 bus=0 ht=alad
```

Die oben angeführten Informationen zeigen, dass ein Adaptec-SCSI-Controller (`alad`) und ein SCSI-Bandlaufwerk (`type=S`) als Ziel-ID 6 installiert sind. SCSI-ID Nr. 7 ist fast immer dem SCSI-Controller fest zugeordnet. Konfigurieren Sie Ihr Zielgerät nie für ID 7, es sei denn, Sie sind absolut sicher, dass der Controller ID 7 nicht adressiert.

Konfiguration von halbhohen LTO-2-Laufwerken mit `mkdev`

Nachdem das Laufwerk an das System angeschlossen wurde, wird die Installation des Laufwerkes mit dem folgenden Befehl durchgeführt:

```
mkdevtape
```

Ein auf Nummern basierendes Menü wird angezeigt. Wenn Sie ein vorhandenes SCSI-Bandlaufwerk ersetzen, verwenden Sie Option 3, um das vorhandene Bandlaufwerk aus den Konfigurationsdateien zu entfernen. Folgen Sie dann den unten angeführten Anleitungen, um ein halbhohe LTO-2-Laufwerk hinzuzufügen.

1. Wählen Sie aus dem Menü **Configure a SCSI or Enhanced IDE tape drive (SCSI- oder erweitertes IDE-Bandlaufwerk konfigurieren)**.

2. Wählen Sie aus dem nächsten Menü **Install a SCSI tape drive (SCSI-Bandlaufwerk installieren)**.
3. Wenn Sie dazu aufgefordert werden, geben Sie eine SCSI-Adapter-Zeichenkette ein. Verwenden Sie die Option `h`, um eine Liste der unterstützten SCSI-Adapter anzuzeigen.
4. Geben Sie die Nummer des am Laufwerk angeschlossenen SCSI-Host-Adapters ein. Wenn bereits ein SCSI-Adapter vorhanden ist, geben Sie die Nummer Null (0) ein.
5. Geben Sie die Nummer des an dem Laufwerk angeschlossenen SCSI-Bus ein. Beziehen Sie sich auf die Dokumentation des SCSI-Adapters. Für viele Adapter wird dies Null (0) sein.
6. Geben Sie die SCSI-ID des Bandlaufwerkes ein.
7. Geben Sie die Nummer Null (0) für die LUN des Gerätes ein.
8. Wenn Sie zu **Update the SCSI configuration? (SCSI-Konfiguration aktualisieren?)** aufgefordert werden (**y/n [J/N]**), geben Sie J ein.
9. Wenn Sie zur Eingabe der Herstelleridentifikation aufgefordert werden, geben Sie CERTANCE ein.
10. Wenn Sie dazu aufgefordert werden, die SCSI-Version einzugeben, die mit dem Bandlaufwerk übereinstimmt, geben Sie die Nummer drei (3) ein.
11. Wenn Sie dazu aufgefordert werden, das vom Bandlaufwerk verwendete **Response Data Format (Antwortdatenformat)** einzugeben, geben Sie die Nummer zwei (2) ein.
12. Wenn Sie dazu aufgefordert werden, wählen Sie die Bandlaufwerkoption **Generic SCSI-1/SCSI-2 (Allgemeines SCSI-1/SCSI-2)**.
13. Wenn das Verfahren Sie zu den zwei Hauptmenü-Bildschirmen zurücknavigiert, drücken Sie die Taste `q`.
14. Wenn Sie zur Erstellung eines neuen Kernels aufgefordert werden, geben Sie Ja ein.
15. Wenn Sie gefragt werden, ob der neue Kernel standardmäßig gestartet werden soll, drücken Sie die Taste J.
16. Wenn Sie gefragt werden, ob die Kernel-Umgebung neu erstellt werden soll, drücken Sie die Taste J.
17. Starten Sie das System neu.



ANMERKUNGEN: Nicht alle der SCO- "Band"-Befehle funktionieren mit oder sind anwendbar auf halbhohe LTO-2-Laufwerke (führen Sie den Befehl `.man tape.` aus, um weitere Informationen zur Verwendung des Bandbefehls zu erhalten). Die folgenden Bandbefehle können nicht auf dem halbhohen LTO-2-Laufwerk verwendet werden: `getcomp`, `setcomp` (die LTO- und LTO-2-Laufwerke mit SCO Open Server 5.0.x komprimieren die Daten immer zuerst, bevor sie auf das Band geschrieben werden), `partition`, `setpart`, `getpart`, `getspeed`, `setspeed`, `rsm`, `wsm`. Die folgenden Bandbefehle können mit dem halbhohen LTO-2-Laufwerk verwendet werden: `status`, `load`, `reset`, `rewind`, `retention`, `getblk`, `setblk`, `unload`, `eod`.

Setzen Sie die Block-Größe auf mindestens 32768, bevorzugterweise auf 65536, wenn Sie das GUI-Backup-Manager-Dienstprogramm verwenden. Wenn Sie Befehle wie z. B. `tar` verwenden, empfehlen wir Ihnen, den Bandbefehl dazu zu verwenden, die Block-Größe auf 512 zu setzen und dann einen Block-Faktor von 80 für den `tar`-Befehl zu verwenden. Für Befehle, die Dichte- und Bandgröße-Einstellungen verwenden, die Banddichte ist 124 000 bpi und die Bandlänge ist 549 m (1800 Fuß).

Konfiguration für Linux

Nach vorhandenen SCSI-Controllern und -Geräten suchen

Bevor Sie das LTO-2-Bandlaufwerk installieren, stellen Sie sicher, dass die erforderlichen SCSI-Controller und Gerätetreiber auf dem System installiert sind.

Führen Sie den folgenden Befehl aus, um vorhandene SCSI-Controller anzuzeigen:

```
dmesg | grep SCSI
```

Die Ausgabe könnte so aussehen:

```
(scsi0)<Adaptec AHA-294XX Ultra2-SCSI-Host  
Aadapter> gefunden bei PCI 0/16/0
```

Führen Sie den folgenden Befehl aus, um vorhandene SCSI-Geräte anzuzeigen:

```
cat /proc/scsi/scsi
```

Die Ausgabe könnte so aussehen:

```
Host: scsi0 Kanal: 0 Id:6 Lun:00  
Anbieter: SEAGATE Modell: ULTRIUM06242-XXX  
Typ: SequenziellerZugriff ANSI-SCSI  
Revision 03
```

Verwenden Sie die Ausgabe dieser zwei Befehle, um die ungenutzten SCSI-Ziel-ID-Nummern zu bestimmen. Im oben angeführten Beispiel ist ein Bandlaufwerk bei Ziel-ID 6 angeschlossen. SCSI-ID Nr. 7 ist fast immer dem SCSI-Controller fest zugeordnet. Konfigurieren Sie Ihr Zielgerät nie für ID 7, es sei denn, Sie sind absolut sicher, dass der Controller ID 7 nicht adressiert.

Die weit verbreiteten Versionen von Linux installieren die ordnungsgemäßen SCSI- und Bandgerätetreiber automatisch. Wenn Sie den oben angeführten `cat`-Befehl ausgeführt haben, ist damit sichergestellt, dass der SCSI-Treiber für Ihren Controller installiert ist. Um aktuell geladene Module anzuzeigen, führen Sie den Befehl `lsmod` aus. Stellen Sie sicher, dass einer der Einträge `st` ist.

Um die `st`-Gerätenummer des angeschlossenen Bandlaufwerkes anzuzeigen, führen Sie diesen Befehl aus:

```
dmesg | grep tape
```

Die Ausgabe könnte so aussehen:

```
SCSI-Band st0 und scsi0 ermittelt .
```

Verwendung der halbhohen LTO-2-Laufwerke

Das halbohohe LTO-2-Laufwerk kann mit den `mt`-Befehloptionen konfiguriert werden und eine Standardkonfiguration kann mit dem Befehl `'stsetoptions'` innerhalb des `mt`-Befehls eingestellt werden. Weitere Informationen finden Sie in der Man-Page für `mt`. Wir empfehlen, den Löschbefehl oder Befehle, die eine Partition des Bandes versuchen, nicht zu verwenden. Partitionierungen sind im LTO-Format nicht unterstützt.

Für Befehle, die Dichte- und Bandgröße-Einstellungen verwenden, ist die Banddichte 124 000 bpi und die Bandlänge 549 m (1800 Fuß). Für Befehle, die einen Block-Faktor verwenden, empfehlen wir einen Faktor von 128.

Konfiguration für SGI-Irix

Aktuelle SCSI-Controller und -Ziele suchen

Um SCSI-Geräte ordnungsgemäß an Hosts anzuschließen, ist es notwendig, sicherzustellen, dass jedes Zielgerät eine eindeutige SCSI-Adresse besitzt. Der Befehl `hinv` kann zur Anzeige aller angeschlossenen SCSI-Controller und Zielgeräte verwendet werden. Um alle SCSI-Controller und -Geräte anzuzeigen, verwenden Sie den Befehl:

```
hinv -v | grep SCSI
```

Die Ausgabe des Befehles wird ähnlich wie die folgende sein:

```
Integrierter SCSI-Controller 0: Version ADAPTEC 7880
Festplattenlaufwerk-Einheit 1 auf SCSI-Controller 0
CD-ROM-Einheit 4 auf SCSI-Controller 0
Integrierter SCSI-Controller 1: Version ADAPTEC 7880
Bandlaufwerk: Einheit 6 auf SCSI-Controller 1: DAT
```

Diese Ausgabe zeigt, dass ein Bandlaufwerk auf SCSI-Controller 1 bei SCSI-ID-Adresse Nr. 6 vorhanden ist. Verfügbare SCSI-IDs sind

- 0,2,3,5 6, 8 - 15 auf Controller 0
- 1 - 5 und 8 - 15 auf Controller 1 (dieser Controller unterstützt Wide/Ultra-SCSI)



ANMERKUNGEN: SCSI-ID Nr. 7 ist fast immer dem SCSI-Controller fest zugeordnet. Konfigurieren Sie Ihr Zielgerät nie für ID 7, es sei denn, Sie sind absolut sicher, dass der Controller ID 7 nicht adressiert. Auf Abbildung 1 wird gezeigt, wie die SCSI-ID-Adressen-Jumper des halbhohen LTO-2-Laufwerkes gesetzt werden.

IRIX-Konfigurationsdatei ändern

Um das halbhohle LTO-2-Laufwerk an IRIX anzuschließen, muss die Datei `.scsi` mit einem Texteditor geändert werden. Die Datei befindet sich in `/var/sysgen/master.d`. Öffnen Sie die Datei und verwenden Sie den Texteditor, um das Folgende am Ende der Bandgeräteeinträge hinzuzufügen:

Für IRIX 6.4/6.5

```
{DATTAPE, TPDAT, 8, 7, "CERTANCE", "ULTRIUM 2", 0, 0, {0},
MTCAN_BSF | MTCAN_BSR | MTCAN_APPEND | MTCAN_SETMK |
MTCAN_PREV | MTCAN_SYNC | MTCAN_SPEOD | MTCAN_CHKRDY |
MTCAN_VAR | MTCAN_SETSZ | MTCAN_SILI | MTCAN_SEEK |
M TCAN_COMPRESS,
40, 5*60, 10*60, 10*60, 3*3600, 512, 256*512,
tpsc_default_dens_count, tpsc_default_hwg_dens_names,
tpsc_default_alias_dens_names, {0}, 0, 0, 0, 0, (u_char*) 0},
```

Nachdem die Konfigurationsdatei geändert wurde, kompilieren Sie den Kernel neu mit dem Befehl `autoconfig`, und starten Sie das System neu. Wenn Sie ein vorhandenes Speichergerät, das die gleiche SCSI-ID besitzt, ersetzen, entfernen Sie die Gerätedateien, bevor Sie den Befehl `autoconfig` verwenden und das System neu starten.

Konfiguration für HP-UX 11.0

Aktuelle Hardware/Driver-Konfiguration anzeigen

Um die gegenwärtig installierten SCSI-Controller und -Geräte anzuzeigen, verwenden Sie den Befehl `ioscan-f`. Dieser Befehl führt alle Systemgeräte und deren Gerätenamen auf.

Anschluss der halbhohen LTO-2-Laufwerke

Wählen Sie eine SCSI-Adresse, die nicht mit den bereits angeschlossenen SCSI-Geräten auf dem SCSI-Controller in Widerspruch steht. Auf Abbildung 1 ist die Jumper-Installation für das halbhohes LTO-2-Laufwerk dargestellt. Schließen Sie das halbhohes LTO-2-Laufwerk an und versorgen Sie das Laufwerk und das Host-System mit Strom. Nachdem der Startvorgang abgeschlossen ist und Sie sich als Superuser angemeldet haben, führen Sie diesen Befehl aus:

```
ioscan -C tape -f.
```

Die Ausgabe könnte so aussehen:

Klasse	I	H/WPfad	Treiber	S/WZustand	H/WTyp	Beschreibung
Band	7	8/12.6.0	sBand	beansprucht	Gerät	SEAGATE ULTRIUM

Geben Sie diesen Befehl als Superuser vom Verzeichnis `root` ein:

```
/sbin/insf -C tape.
```

Geben Sie dann diesen Befehl ein:

```
/sbin/mksf -d stape -H x/x.x.x -I y -c 1  
-n -u /dev/rmt/zcnb
```

Wobei:

- `x` die Daten unter `H/WPfad` vom Befehl `ioscan` sind.
- `y` die Daten unter `I` vom Befehl `ioscan` sind.
- `z` die Bandgerät-Identifikationsnummer ist.

Sie können einen `ls`-Befehl für das Verzeichnis `/dev/rmt` ausführen, um eine ID-Nummer auszuwählen, die noch nicht benutzt wurde. Sie können außerdem einen eindeutigen Gerätenamen wählen, wie z. B. `cnb`, damit Sie sich daran leichter erinnern können, welcher Gerätenamen die Datenkomprimierung während des Schreibens aktiviert. Die Man-Pages für `mksf` enthalten die Einstellungen für `rewind/no rewind`, Berkeley-Modus und AT&T-Modus.

Nachdem die Befehle `insf` und `mksf` ausgeführt wurden, verwenden Sie den Befehl `ioscan -fn | grep -C tape`, um die Installation zu überprüfen. Dies sollte eine Ausgabe anzeigen, die die Hardware- und Geräte-Adressierung beinhaltet, sowie die Gerätenamen des halbhohen LTO-2-Laufwerkes.

7 Fehlerbehebungshandbuch

Dieses Kapitel beschreibt die besten Verfahren zur optimalen Nutzung Ihres halbhoher LTO-2-Bandlaufwerke. Dieses Kapitel enthält außerdem Fehlerbehebungsinformationen, die Sie dazu verwenden können, Bandlaufwerkprobleme zu identifizieren und beheben, wenn unerwarteterweise ein Problem auftritt.

Themen in diesem Kapitel:

- "Beste Installationsverfahren" auf Seite 55
- "Fehlerbehebungsvorschläge" auf Seite 56

Beste Installationsverfahren

Folgen Sie den besten Verfahren für SCSI

Wenn Sie ein halbhoheres LTO-2-Bandlaufwerk installieren, folgen Sie den besten Verfahren für SCSI, um sicherzustellen, dass die Installation und der Betrieb problemlos verlaufen.

SCSI-Host-Bus-Adapter (HBA)

Wir empfehlen dringend, dass Sie das halbhohe LTO-2-Bandlaufwerk nur an SCSI-Controller anschließen, die das SCSI-Ultra2-LVD-Interface und 160 Mbytes SCSI-Übertragungsgeschwindigkeiten unterstützen.

Außerdem, auf keinen Fall

- Bandlaufwerke an einen Nicht-LVD-SCSI-Controller anschließen, da dies die Leistung des Bandlaufwerkes und Ihrer Backups herabsetzt.
- Nicht-LVD-SCSI-Geräte auf dem selben Bus-Kabel anschließen, da dies die Leistung des Bandlaufwerkes und Ihrer Backups herabsetzt.
- Das Bandlaufwerk an einen Festplatten-RAID-Controller anschließen, da dies nicht unterstützt wird.

Wenn Sie einen Adapter installieren, empfehlen wir, einen SCSI-LVD-Controller-Einbausatz zu verwenden, der SCSI-Kabel und -Terminator enthält.

Wenn Sie einen SCSI-HBA installieren, stellen Sie sicher, dass er von Ihrem Betriebssystem und Ihrer Backup-Softwareanwendung unterstützt wird. Stellen Sie außerdem sicher, dass Sie die ordnungsgemäßen Treiber für den HBA besitzen, falls solche notwendig sind.

Bevor Sie den HBA installieren, überprüfen und zeichnen Sie Ihre aktuelle Systemkonfiguration auf. In Windows 2000 z. B. können Sie eventuell Informationen zu aktuell installierten SCSI-HBAs finden, indem Sie:

- Auf **Administrative Tools (Verwaltung)** in der Systemsteuerung doppelklicken.
- Auf **Computer Management (Computerverwaltung) > Device Manager (Geräte-Manager)** klicken.
- Auf die aufgeführten SCSI-Host-Adapter klicken.
- Auf **Properties (Eigenschaften)** klicken, um das Register Ressourcen anzuzeigen.

Auf Unix/Linux-Systemen können Sie eventuell Informationen zu aktuell installierten SCSI-HBAs finden, indem Sie die Startprotokoll-Textdatei anzeigen. In der Dokumentation Ihres Betriebssystems finden Sie spezifische Informationen zur Anzeige Ihrer Systemkonfiguration.

Starten Sie das System neu, nachdem Sie den SCSI-HBA installiert haben. Stellen Sie dann sicher, dass das Betriebssystem den HBA ermitteln kann, und dass keine Konflikte mit anderen Adaptern bestehen.

Das Bandlaufwerk hinzufügen

Wir empfehlen, dass das halbhohe LTO-2-Bandlaufwerk an einen dedizierten SCSI-HBA angeschlossen wird. Ein dedizierter SCSI-HBA ermöglicht nicht nur die beste Leistung für Ihr Bandlaufwerk, sondern vermindert außerdem die Möglichkeit von Installationsproblemen, die durch doppelte SCSI-IDs auf dem selben Bus-Kanal entstehen.

Stellen Sie sicher, dass das SCSI-Kabel von guter Qualität ist und den Ultra-2-SCSI-Angaben entspricht. Ein Kabel niedrigerer Qualität oder ein Kabel, das nicht der Ultra-2-SCSI-Angabe entspricht, kann eventuell zeitweilige Schreib/Lese-Fehler, SCSI-Zeitüberschreitungen und beschädigte Daten verursachen.

Fehlerbehebungsvorschläge

Computer startet nicht

Wenn der Computer vor dem Hinzufügen eines SCSI-HBA und Bandlaufwerkes ordnungsgemäß gestartet und betrieben werden konnte, aber jetzt nicht startet:

1. Entfernen Sie, falls installiert, den SCSI-HBA-Controller.
2. Starten Sie das System neu.
 - Wenn das System normal startet, ist das Problem behoben.
 - Stellen Sie andernfalls sicher, dass der SCSI-HBA mit dem System kompatibel ist und keine durchgebrannten Komponenten aufweist. Setzen Sie den SCSI-HBA in einen anderen PCI-Steckplatz ein, und starten Sie den Computer neu. Wenn das System noch immer nicht startet, kontaktieren Sie den technischen Support.

Der Computer startet, erkennt jedoch das Bandlaufwerk nicht

1. Starten Sie das System neu, und überprüfen Sie, ob der SCSI-Controller beim Start erkennbar ist. Sie sollten ähnliche Meldungen wie die folgenden sehen:

```
SCSI-Adapter-Hersteller SCSI-BIOS xxxxxxxx
CHA: SCSI-ID-Nr., SCSI-Gerätename
SCSI-ID-Nr., SCSI-Gerätename"
```

- Wenn der SCSI-Controller während des Systemstarts nicht erkannt wird, kontaktieren Sie den technischen Support.
- Wenn der SCSI-Controller während des Systemstarts erkannt wird, bestimmen Sie, ob das Bandlaufwerk erkannt wird, wenn der SCSI-Controller nach Geräten sucht. Sie sollten ähnliche Meldungen wie die folgenden sehen:

```
"SCSI-ID 6 SEAGATE ULTRIUM06242 160
```

- Wenn das Bandlaufwerk während des SCSI-Controller-Scans nicht erkannt wird, überprüfen Sie die Strom-LED, um sicherzustellen, dass das Bandlaufwerk Strom erhält.
- Wenn die Strom-LED nicht leuchtet, überprüfen Sie die Stromanschlüsse zum Bandlaufwerk.

Internes Bandlaufwerk:

1. Schalten Sie das System aus, und schließen Sie den Netzanschluss auf dem Bandlaufwerk erneut an.
2. Schalten Sie das System ein und überprüfen Sie die Strom-LED.
3. Wenn die Strom-LED nicht leuchtet, tauschen Sie den am Bandlaufwerk angeschlossenen Netzanschluss mit einem anderen aus, der von einem funktionierenden Gerät stammt, wie z. B. ein CD-ROM. Wenn die Strom-LED leuchtet, liegt das Problem beim Netzanschluss. Andernfalls könnte das Bandlaufwerk beschädigt sein. In einem solchen Falle sollten Sie sich mit dem Technischen Support in Verbindung setzen.

Desktop-Bandlaufwerk:

1. Schalten Sie das Bandlaufwerk aus und schließen Sie das Netzstromkabel erneut an.
 2. Schalten Sie das Bandlaufwerk ein und überprüfen Sie die Strom-LED.
 3. Wenn die Strom-LED nicht leuchtet, verwenden Sie ein Netzstromkabel eines funktionierenden Gerätes. Wenn die Strom-LED leuchtet, liegt das Problem beim Kabel. Andernfalls könnte es sein, dass das Bandlaufwerk beschädigt ist und Sie sollten den Technischen Support kontaktieren.
- Wenn die Strom-LED leuchtet, das Bandlaufwerk jedoch während des SCSI-Controller-Scans nicht erkannt wird, überprüfen Sie mit den LEDs, ob das Laufwerk seinen Einschalt-Selbsttest (POST) bestanden hat. Siehe Tabelle 3 auf Seite 26. Wenn die LEDs des Bandlaufwerkes einen POST-Fehler anzeigen, könnte es sein, dass das Bandlaufwerk beschädigt ist. Setzen Sie sich mit dem Technischen Support in Verbindung.

- Wenn die LEDs des Bandlaufwerkes anzeigen, dass das Laufwerk den POST bestanden hat, überprüfen Sie die folgenden Verbindungen:

Internes Bandlaufwerk:

1. Schalten Sie das System aus.
2. Stellen Sie sicher, dass keine SCSI-ID-Konflikte zwischen dem Bandlaufwerk und anderen SCSI-Geräten bestehen.
3. Stellen Sie sicher, dass Sie ein ordnungsgemäßes SCSI-Kabel und eine ordnungsgemäße Terminierung verwenden.
4. Überprüfen Sie das SCSI-Kabel auf verbogene Pins.
5. Versuchen Sie nach Möglichkeit, ein SCSI-Kabel von einer anderen SCSI-Controller-Bus-Kette zu verwenden.
6. Wenn diese Vorschläge nicht weiterhelfen, könnte es sein, dass das Bandlaufwerk beschädigt ist. In einem solchen Falle sollten Sie sich mit dem Technischen Support in Verbindung setzen.

Desktop-Bandlaufwerk:

1. Schalten Sie das System aus.
2. Schalten Sie das Desktop-Bandlaufwerk aus und wieder ein.
3. Stellen Sie sicher, dass kein SCSI-ID-Konflikt zwischen dem Bandlaufwerk und anderen SCSI-Geräten bestehen.
4. Stellen Sie sicher, dass Sie ein ordnungsgemäßes SCSI-Kabel und eine ordnungsgemäße Terminierung verwenden.
5. Überprüfen Sie das SCSI-Kabel auf verbogene Pins.
6. Versuchen Sie nach Möglichkeit, ein SCSI-Kabel von einer anderen SCSI-Controller-Bus-Kette zu verwenden.
7. Wenn diese Vorschläge nicht helfen, könnte es sein, dass das Bandlaufwerk beschädigt ist und Sie sollten den technischen Support kontaktieren.

Das Bandlaufwerk wird während des Systemstarts, jedoch nicht vom Betriebssystem oder der Anwendung erkannt

Windows-Betriebssystem

Wenn das Bandlaufwerk auf einem Windows-Betriebssystem installiert ist, zeigt Windows eine Meldung auf dem Bildschirm an, wenn kein Treiber für dieses Bandlaufwerk vorhanden ist.

Wenn das Bandlaufwerk mit einer ISV-Anwendung verwendet wird, können Sie auf die Schaltfläche Cancel (Abbrechen) klicken, um die Meldung zu entfernen. Wenn die ISV-Backup-Softwareanwendung ausgeführt wird, ruft die Anwendung die zum Betrieb des Bandlaufwerkes nötigen Treiber auf. Wenn Sie jedoch ein natives Windows-Betriebssystem-Backup-Dienstprogramm verwenden, müssen Sie den ordnungsgemäßen Bandtreiber für das Bandlaufwerk installieren.

Red Hat Linux

Der Bandtreiber für Red Hat Linux heißt "st". Dieser Treiber wird automatisch installiert, wenn Red Hat Linux auf dem System installiert wird. Wenn Red Hat Linux startet, erkennt das Betriebssystem das Bandlaufwerk und installiert das Bandlaufwerk als Gerät im Verzeichnis /dev. Falls dies das erste Bandgerät im Verzeichnis /dev darstellt, ist das Bandlaufwerk als /dev/st0 oder /dev/nst0 bekannt.

Es gibt verschiedene Möglichkeiten, die Protokolldateien anzuzeigen, um zu überprüfen, ob Linux das Bandlaufwerk erkennt. Eine Methode besteht darin, ein Terminal-Fenster aufzurufen und den folgenden Befehl vom Verzeichnis root einzugeben: `dmesg | grep SCSI`

Die Ausgabe könnte so aussehen:

```
(scsi0)<Adaptec AHA-294XX Ultra2-SCSI-Host-Adapter> gefunden bei PCI 0/16/0
```

Sie können eventuell auch den Befehl: `cat /proc/scsi/scsi` verwenden

Die Ausgabe könnte so aussehen:

```
Host: scsi0 Kanal: 0 Id:6 Lun:00
Anbieter: SEAGATE Modell: ULTRIUM06242-XXX
Typ: Sequenzieller ZugriffANSI SCSI Revision 03
```

Sie können auch einen Texteditor verwenden, um die Meldungen in der Datei /var/log/ anzuzeigen und nach Bandlaufwerkeinträgen zu suchen.

Eventuell sind auf einem System mehrere Bandgerätenamen im Verzeichnis /dev, wobei es nicht zu bestimmen weiß, welche st-Nummer zu verwenden ist. Um die st-Gerätenummer Ihres angeschlossenen Bandlaufwerkes anzuzeigen, verwenden Sie den Befehl: `dmesg | grep tape`

Die Ausgabe könnte so aussehen:

```
SCSI-Band st0 und scsi0 ermittelt .
```

Probleme mit Bandlaufwerken und Kassetten

Das Band kann nicht in das Bandlaufwerk geladen werden

1. Überprüfen Sie, ob die Strom-LED des Bandlaufwerkes leuchtet bzw. dass alle anderen LEDs nicht leuchten. Wenn die Strom-LED nicht leuchtet, beziehen Sie sich auf die Verfahren zur LED-Fehlerbehebung unter "Der Computer startet, erkennt jedoch das Bandlaufwerk nicht" auf Seite 57, um zu bestimmen, warum sie nicht leuchtet.
2. Wenn die Strom-LED leuchtet, andere LEDs jedoch ebenso leuchten oder blinken, überprüfen Sie, ob die anderen LED-Aktivitäten normal oder unnormale sind (beziehen Sie sich auf Tabelle 3 auf Seite 26 und).
3. Wenn die Einschalt-Selbsttest-Fehler-LEDs leuchten, setzen Sie sich mit dem technischen Support in Verbindung.
4. Wenn andere LEDs leuchten, starten Sie das Laufwerk neu, indem Sie die Frontblendentaste länger als 5 Sekunden gedrückt halten, oder indem Sie das Laufwerk aus- und wieder einschalten.
5. Überprüfen Sie, ob das Bandlaufwerk den Einschalt-Selbsttest bestanden hat, indem Sie die LED-Aktivitäten beobachten. Nachdem das Bandlaufwerk neu gestartet wurde, sollten die LEDs nach ungefähr 20 bis 30 Sekunden nicht mehr leuchten.

6. Wenn die Einschalt-Selbsttest-Fehler-LEDs leuchten, setzen Sie sich mit dem technischen Support in Verbindung.
7. Wenn bis auf die Strom-LED keine LEDs leuchten und kein Band in das Bandlaufwerk eingelegt werden kann, überprüfen Sie das Band und das Innere des Bandlaufwerkes.
 - Stellen Sie sicher, dass keine Bandetiketten das Einlegen des Bandes verhindern.
 - Stellen Sie sicher, dass Bandetiketten nur auf Bandoberflächen angebracht sind, und dass sie flach anliegen und nicht abstehen.
 - Stellen Sie sicher, dass die Bandlaufwerköffnung weder Ablagerungen enthält noch mit Bandetiketten blockiert ist.
 - Stellen Sie sicher, dass sich der Band-Pin und das Band vollständig in der Kassette befinden.
 - Versuchen Sie, ein zweites Band einzulegen, falls vorhanden.
8. Wenn immer noch kein Band in das Bandlaufwerk eingelegt werden kann:
 - Wenn Sie eine Reinigungskassette einlegen, stellen Sie sicher, dass es sich um eine gültige Reinigungskassette handelt. Das Bandlaufwerk wirft nicht-unterstützte Reinigungskassetten aus. Stellen Sie sicher, dass das Gebrauchsdatum für die Reinigungskassette nicht abgelaufen ist. Beziehen Sie sich auf Tabelle 3 auf Seite 26 und unter "Reinigungskassette am EOT". Wenn diese Vorschläge das Problem nicht beheben, setzen Sie sich mit dem technischen Support in Verbindung.
 - Wenn Sie eine Datenkassette einlegen, kann es sein, dass das Bandlaufwerk beschädigt ist. Setzen Sie sich mit dem Technischen Support in Verbindung.

Das Band kann nicht vom Laufwerk ausgeworfen werden

1. Stellen Sie sicher, dass das Bandlaufwerk eingeschaltet ist. Wenn die Strom-LED nicht leuchtet, überprüfen Sie, ob dem System und/oder dem Desktop-Bandlaufwerk Strom zugeführt wird, wenn das Bandlaufwerk ein Desktop-Gerät ist. Folgen Sie den Fehlerbehebungsschritten unter "Der Computer startet, erkennt jedoch das Bandlaufwerk nicht" auf Seite 57, um zu bestimmen warum die Strom-LED nicht leuchtet.
2. Wenn die Strom-LED leuchtet, stellen Sie fest, ob die LEDs des Bandlaufwerkes andere Bandlaufwerkaktivitäten anzeigen. Unter normalen Bedingungen kann es 2 bis 3 Minuten dauern, bis ein Band ausgeworfen wird. Wenn nur die Laufwerk-LED blinkt, warten Sie bis diese LED nicht mehr blinkt, bevor Sie versuchen, das Band auszuwerfen.
3. Wenn nur die Laufwerk-LED blinkt, warten Sie, bis sie nicht mehr blinkt. Überprüfen Sie, dass keine anderen LEDs leuchten oder blinken. Drücken Sie die Auswurfaste auf dem Bandlaufwerk.
4. Wenn die Laufwerk-LED blinkt, warten Sie, bis das Band ausgeworfen wird (dies kann bis zu 3 Minuten dauern). Wenn das Band ausgeworfen wird, ist das Problem behoben.

5. Wenn Sie die Auswurfaste drücken und eine ähnliche Meldung wie die folgende erscheint, verwenden Sie den Befehl `mt offline`, um das Band auszuwerfen:

You cannot eject the cartridge because the tape drive is in use. Wait until the operation is complete before ejecting the cartridge. The backup software may still have the tape drive in prevent mode so that the cartridge cannot be ejected. Use the backup software commands to eject the tape. (Die Kassette kann nicht ausgeworfen werden, da sie verwendet wird. Warten Sie, bis der Vorgang abgeschlossen ist, bevor Sie die Kassette auswerfen. Das Bandlaufwerk kann sich eventuell noch durch die Backup-Software im Verhinderungsmodus befinden, so dass die Kassette nicht ausgeworfen werden kann. Verwenden Sie die Backup-Software-Befehle, um das Band auszuwerfen.)



ANMERKUNG: Bei Unix/Linux erscheint die oben angeführte Meldung eventuell nicht; das Betriebssystem kann jedoch eventuell das Auswerfen des Bandes durch das Bandlaufwerk verhindern.

6. Wenn nicht nur die Laufwerk-LED blinkt, beziehen Sie sich auf Tabelle 3 auf Seite 26 und , um festzustellen, ob ein Hardware- oder Firmware-Fehler aufgetreten ist, oder ob die "Manueller Eingriff"-LED blinkt.
- Wenn ein Hardware- oder Firmware-Fehler aufgetreten ist, oder die "Manueller Eingriff"-LED blinkt - und die Laufwerk-LED blinkt - setzen Sie sich mit dem technischen Support in Verbindung.
 - Wenn ein Hardware- oder Firmware-Fehler aufgetreten ist oder die "Manueller Eingriff"-LED blinkt - und die Laufwerk-LED blinkt nicht - starten Sie das Laufwerk neu, indem Sie die Frontblendentaste länger als 5 Sekunden gedrückt halten oder das Laufwerk aus- und wieder einschalten. Es kann bis zu 5 Minuten dauern, bis das Band ausgeworfen wird.
7. Wenn die "Hardware- oder Firmware-Fehler"- oder "Manueller Eingriff"-LED blinkt, nachdem das Bandlaufwerk neu gestartet worden ist, kann es sein, dass das Band feststeckt. Setzen Sie sich mit dem Technischen Support in Verbindung.

Notfall-Reset und Notfall-Kassettenauswurf

In dem unwahrscheinlichen Fall, dass das halbhohe LTO-2-Laufwerk nicht mehr mit dem Host-Computer kommunizieren kann, verwenden Sie das folgende Verfahren, um einen Laufwerk-Reset auszuführen und eine Kassette auszuwerfen (falls notwendig).



VORSICHT: Wenn Sie einen Notfall-Kassettenauswurf durchführen, werden Daten, die sich gegenwärtig in den Puffern des Laufwerkes oder des Hosts befinden, nicht auf das Band geschrieben, und die Bandaufnahme kann eventuell nicht richtig mit einer Ende-der-Daten-Markierung abgeschlossen werden. Wenn die Ende-der-Daten-Markierung nicht aufs Band geschrieben wird, werden Sie nicht in der Lage sein, Daten an das Band anzuhängen, es sei denn, Sie überschreiben die vorhandenen Daten auf dem Band.

Um einen Notfall-Reset durchzuführen, halten Sie die Taste Laden/Entladen zwischen 5 und 15 Sekunden lang gedrückt und geben sie dann frei.

- Wenn sich kein Band im Laufwerk befindet, startet die Laufwerk-Firmware das Laufwerk neu und beginnt die Einschalt-Selbsttest-Sequenz.
- Wenn sich ein Band im Laufwerk befindet, ignoriert das Laufwerk alle ausstehenden SCSI-Befehle, wirft das Band aus, startet neu und beginnt die Einschalt-Selbsttest-Sequenz.

Wenn mit den oben angeführten Verfahren die Kassette nicht vom Laufwerk ausgeworfen werden kann, müssen Sie die Kassette eventuell manuell entfernen, wie unter "Probleme während Backup/Wiederherstellungs-Vorgängen" auf Seite 62 beschrieben.

Probleme während Backup/ Wiederherstellungs-Vorgängen

Backup-Fehler

Ein Backup-Fehler kann aus verschiedenen Gründen verursacht werden. Das halbhohle LTO-2-Bandlaufwerk unterstützt den TapeAlert-Standard. Die folgenden Fehlerbehebungsschritte beginnen, wenn eine Software eine TapeAlert-Meldung aufzeichnet. Sie können die TapeAlert-Meldung entweder auf dem Hauptkonsolen-Bildschirm oder aus der Protokolldatei der Backup-Software anzeigen. Es können mehrere TapeAlert-Meldungen für ein Backup-Fehlerereignis vorhanden sein.

1. Die TapeAlert-Meldung oder das Backup-Protokoll zeigt an "The operation has stopped because an error has occurred while reading or writing data which the drive cannot correct. (Der Vorgang ist angehalten worden, da während des Lesens oder Schreibens von Daten ein Fehler aufgetreten ist, den das Laufwerk nicht beseitigen kann.)". Während eines Schreib- oder Lesevorgangs ist ein Datenträgerfehler auf dem Bandlaufwerk aufgetreten. Überprüfen Sie mit den Fehlerbehebungsverfahren, ob die ordnungsgemäßen SCSI-Verkabelungs- und Terminierungsverfahren befolgt wurden. Starten Sie das Backup neu, wenn in der SCSI-Verkabelung oder -Terminierung Änderungen vorgenommen wurden, oder wenn Kabel oder Terminatoren abgezogen und dann neu angeschlossen wurden.

Diese Meldung könnte auch mit den Meldungen "The tape is from a faulty batch or the tape drive is faulty. (Das Band stammt von einem fehlerhaften Stapel oder das Bandlaufwerk ist fehlerhaft.)" oder "The tape is damaged or the drive is faulty. Call the tape drive supplier helpline. (Das Band ist beschädigt oder das Laufwerk ist fehlerhaft. Rufen Sie die Auskunftsstelle des Bandlaufwerkanbieters an erzeugt werden.)". Wenn zusätzlich eine dieser Meldungen erscheint, verwenden Sie ein funktionierendes Band, um das Laufwerk zu testen. Wenn das Problem weiterhin besteht, rufen Sie die Auskunftsstelle des Bandlaufwerkanbieters an.

2. Entfernen Sie die Datenkassette, und legen Sie eine Reinigungskassette ein. Nachdem die Reinigungskassette ausgeworfen wurde, legen Sie die Datenkassette erneut ein und starten Sie das Backup neu. Wenn das Backup erfolgreich abschließt, wurde das Problem behoben.

3. Wenn das Backup versagt, versuchen Sie herauszufinden, ob das Problem mit dem Datenträger oder Bandlaufwerk zusammenhängt. Verwenden Sie die Diagnosesoftware, um einen Lese/Schreibtest mit 4GB Daten durchzuführen. Die aktuellen Daten auf dem Band WERDEN ÜBERSCHRIEBEN UND ALLE ZUVOR AUF DEM BAND GESCHRIEBENEN DATEN WERDEN ZERSTÖRT. Verwenden Sie für den Diagnostest ein zweites Band. Wenn der Diagnostest auf dem zweiten Band besteht, verwenden Sie das Band für das Backup-Verfahren, und entfernen Sie das erste Band vom Backup-Verfahren.
4. Wenn der Diagnostest auf dem zweiten Band versagt, legen Sie eine Reinigungskassette in das Laufwerk ein und wiederholen Sie den Diagnose-Lese/Schreibtest. Wenn der Diagnostest auf dem zweiten Band besteht, wurde das Problem behoben.
5. Wenn der Diagnostest auf dem zweiten Band versagt, ist eventuell das Bandlaufwerk beschädigt. Verwenden Sie die Diagnosesoftware, um auf der ersten Datenkassette einen Schreib/Lesetest durchzuführen. Die aktuellen Daten auf dem Band WERDEN ÜBERSCHRIEBEN. ALLE ZUVOR AUF DEM BAND GESCHRIEBENEN DATEN WERDEN ZERSTÖRT. Wenn der Diagnostest auf dem ersten Band besteht, wurde das Problem behoben. Wenn der Diagnostest auf dem ersten Band versagt, ist das Band beschädigt und sollte nicht mehr verwendet werden.
6. Wenn zum Testen mit der Diagnosesoftware kein zweites Datenband zur Verfügung steht, jedoch eine Reinigungskassette verfügbar ist, legen Sie die Reinigungskassette ein. Nachdem die Reinigungskassette ausgeworfen wurde, entfernen Sie sie und starten Sie das Backup neu. Wenn das Backup erfolgreich abschließt, funktionieren Bandlaufwerk und Bandordnungsgemäß.
7. Wenn das Backup versagt, verwenden Sie die Diagnosesoftware, um einen Schreib/Lesetest mit 4GB Daten durchzuführen. Die aktuellen Daten auf dem Band WERDEN ÜBERSCHRIEBEN. ALLE ZUVOR AUF DEM BAND GESCHRIEBENEN DATEN WERDEN ZERSTÖRT. Wenn das Bandlaufwerk den Diagnose-Schreib/Lesetest besteht, führen Sie das Backup erneut durch. Wenn das Bandlaufwerk die Diagnose nicht erfolgreich abschließt, ist eventuell das Laufwerk beschädigt. Setzen Sie sich mit dem Technischen Support in Verbindung.

Das Band ist schreibgeschützt

Die folgenden Fehlerbehebungsschritte beginnen, wenn eine Software eine TapeAlert-Meldung aufgezeichnet hat. Die TapeAlert-Meldung kann entweder auf dem Hauptkonsolen-Bildschirm oder von der Protokolldatei der Backup-Software aus angezeigt werden. Es können mehrere TapeAlert-Meldungen für ein Backup-Fehlerereignis vorhanden sein.

1. Die TapeAlert-Meldung oder das Backup-Protokoll zeigt an "You are trying to write to a write-protected cartridge. Remove the write-protection or use another tape. (Es wird versucht, auf eine schreibgeschützte Kassette zu schreiben. Entfernen Sie den Schreibschutz, oder verwenden Sie eine andere Kassette.)". Werfen Sie das Band vom Laufwerk aus, und schieben Sie die Schreibschutzlasche in die aktivierte Position. Legen Sie das Band wieder ein, und starten Sie das Backup neu.
2. Wenn die TapeAlert-Meldung oder das Backup-Protokoll anzeigt "The memory in the tape cartridge has failed, which reduces performance. Do not use the cartridge for further backup operations. (Der Speicher in der Bandkassette ist fehlerhaft, wodurch die Leistung herabgesetzt wird. Verwenden Sie die Kassette nicht für weiteren Backup-Vorgänge.)", ist in der Bandkassette eventuell ein Kassettenspeicherchip-Fehler aufgetreten, oder es ist ein Bandlaufwerkfehler aufgetreten. Verwenden Sie ein anderes Band, um ein Backup durchzuführen. (Diese Meldung erscheint möglicherweise mit "You have loaded a cartridge of a type that is read-only in this drive. The cartridge will appear as

write-protected. [Es wurde ein Kassettentyp geladen, der in diesem Laufwerk nur zum Lesen verwendet werden kann. Die Kassette erscheint als schreibgeschützt.]“)

3. Legen Sie ein zweites Band ein, und starten Sie das Backup erneut. Das Backup sollte erfolgreich abschließen. Das erste Band kann nicht für weitere Backups verwendet werden. Wenn Sie für ein Backup ein zweites Band einlegen und in der Backupsoftware wieder andere Bandwarnungs-Meldungen erscheinen, ist eventuell das Bandlaufwerk beschädigt.
4. Wenn Sie ein Backup starten und die Software auf der Konsole eine Meldung anzeigt, die ähnlich ist wie `“Overwrite protection is set to _____. Click OK to overwrite the media or insert new media that can be overwritten. (Überschreibungsschutz ist auf _____ eingestellt. Klicken Sie auf OK, um den Datenträger zu überschreiben, oder legen Sie einen neuen Datenträger ein, der überschrieben werden kann.)“`, wird auf ein softwarebezogenes Problem hingewiesen. Schlagen Sie in den Backup-Softwareanleitungen die Einstellungen zum Überschreiben und Anhängen nach.

Verschiedene TapeAlert-Meldungen

1. Wenn eine der folgenden Meldungen erscheint:

`“The tape drive has a hardware fault:`

1. Eject the tape or magazine.
2. Reset the drive.
3. Restart the operation.

(Im Bandlaufwerk ist ein Hardwarefehler aufgetreten:

1. Werfen Sie das Band oder Magazin aus.
2. Führen Sie einen Reset des Laufwerkes durch.
3. Starten Sie den Vorgang erneut.)“

Oder

`“The tape drive has a hardware fault:`

1. Turn the tape drive off and then on again.
2. Restart the operation.
3. If the problem persists, call the tape drive supplier helpline.

Check the tape drive users manual for device specific instructions on turning the device power on and off.

(Im Bandlaufwerk ist ein Hardwarefehler aufgetreten:

1. Schalten Sie das Bandlaufwerk aus und wieder ein.
2. Starten Sie den Vorgang erneut.
3. Wenn das Problem weiterhin besteht, rufen Sie die Auskunftsstelle des Bandlaufwerkanbieters an.

Überprüfen Sie das Benutzerhandbuch des Bandlaufwerkes auf gerätespezifische Anleitungen zum Ein- und Ausschalten des Gerätes.)“

Beziehen Sie sich auf Tabelle 3 auf Seite 26 und , um zu bestimmen, ob die LED-Aktivitäten auf "Hardware- oder Firmware-Fehler" oder "Manueller Eingriff erforderlich" hinweisen. Wenn dies der Fall sein sollte, schalten Sie das Laufwerk aus und wieder ein. Das Band sollte ausgeworfen werden. Dies könnte mehrere Minuten dauern.

Wenn das Bandlaufwerk das Band auswirft und keine LEDs leuchten (mit Ausnahme der Reinigungsanfrage-LED), wurde das Problem behoben.

Wenn das Band nicht ausgeworfen wurde und die LEDs "POST-Fehler", "Hardware- oder Firmware-Fehler" oder "Manueller Eingriff erforderlich" anzeigen, ist eventuell das Laufwerk beschädigt. Setzen Sie sich mit dem Technischen Support in Verbindung.

2. Wenn beim Einlegen einer Reinigungskassette ein Problem auftritt und die Meldung erscheint:

`"The last cleaning cartridge used in the tape drive has worn out:`

- `1. Discard the worn out cleaning cartridge.`
- `2. Wait for the current operation to finish.`
- `3. Then use a new cleaning cartridge.`

(Die letzte Reinigungskassette, die im Bandlaufwerk verwendet wurde, ist abgenutzt:

- `1. Werfen Sie die abgenutzte Reinigungskassette weg.`
- `2. Warten Sie, bis der aktuelle Vorgang abgeschlossen ist.`
- `3. Verwenden Sie dann eine neue Reinigungskassette.)"`

Dies bedeutet, dass die Reinigungskassette verbraucht ist. Erwerben Sie eine neue Kassette für zukünftige Reinigungsdurchgänge. Der normale Betrieb des Laufwerkes wird nicht beeinträchtigt. Das Laufwerk wird weiterhin die verbrauchte Reinigungskassette automatisch auswerfen.

3. Wenn Sie eine Reinigungskassette einlegen, die nicht verbraucht ist, aber das Band wird vom Bandlaufwerk ausgeworfen, ohne dass die Reinigung durchgeführt wird, erscheint eventuell die Meldung:

`"The last cleaning cartridge used in the tape drive was an invalid type:`

- `1. Do not use this cleaning cartridge in this drive.`
- `2. Wait for the current operation to finish.`
- `3. Then use a valid cleaning cartridge.`

(Der letzte Reinigungskassettentyp, der im Bandlaufwerk verwendet wurde, war ungültig:

- `1. Verwenden Sie diese Reinigungskassette nicht in diesem Laufwerk.`
- `2. Warten Sie, bis der aktuelle Vorgang abgeschlossen ist.`
- `3. Verwenden Sie dann eine gültige Reinigungskassette.)"`

Diese Meldung bedeutet, dass das Bandlaufwerk die Reinigungskassette nicht als einen gültigen Reinigungskassettentyp anerkennt. Sie haben eventuell eine Reinigungskassette erworben, die vom Bandlaufwerk nicht unterstützt wird. Erwerben Sie ein unterstütztes Reinigungsband.

4. Wenn das Bandlaufwerk der Backup-Software eine Meldung erteilt, die Sie zur Reinigung des Bandlaufwerkes auffordert, könnte diese Meldung erscheinen:

“The tape drive needs cleaning:

1. If the operation has stopped, eject the tape and clean the drive.

2. If the operation has not stopped, wait for it to finish and then clean the drive.

Check the tape drive users manual for device specific cleaning instructions.

(Das Bandlaufwerk muss gereinigt werden:

1. Wenn der Vorgang angehalten wurde, werfen Sie das Band aus und reinigen Sie das Laufwerk.

2. Wenn der Vorgang nicht angehalten wurde, warten Sie, bis er abgeschlossen ist und reinigen Sie dann das Laufwerk.

Überprüfen Sie das Benutzerhandbuch des Bandlaufwerkes auf gerätespezifische Reinigungsanleitungen.)”

Diese Meldung bedeutet, dass Sie ein unterstütztes Reinigungsband verwenden sollten.

Langsame Backups

Es gibt viele Faktoren, die dazu führen können, dass Backupvorgänge “langsam” erscheinen. Um die schnellstmögliche Übertragungsgeschwindigkeit zu erreichen, MUSS das halbhohe LTO-2-Bandlaufwerk an einen Niederspannungs-Differential- (LVD)-SCSI-Controller mit einer Mindestkapazität von 80 MB/Sek. angeschlossen sein und DARF NICHT den gleichen SCSI-Bus mit einem anderen aktiven SCSI-Gerät teilen, wie z. B. einem Festplattenlaufwerk.

1. Ist das Bandlaufwerk an einen LVD-SCSI-Controller angeschlossen? Dies kann festgestellt werden, indem der Startvorgang des Systems angezeigt wird und indem herausgefunden wird, an welchem Controller das Bandlaufwerk angeschlossen ist. Eventuell sind Startprotokoll-Dateien vorhanden, die durchsucht werden können, um festzustellen, an welchem SCSI-Controller das Bandlaufwerk angeschlossen ist.
2. Wenn das Bandlaufwerk nicht an einen LVD-SCSI-Controller angeschlossen ist, schließen Sie das Bandlaufwerk an einen LVD-SCSI-Controller an, um die bestmögliche Hardwareleistung für die schnellste Übertragungsgeschwindigkeit zu erzielen.
3. Wenn das Bandlaufwerk an einen LVD-SCSI-Controller angeschlossen ist, überprüfen Sie, ob das Bandlaufwerk das einzige Gerät auf dem SCSI-Kabel ist. Dies kann während des Systemstarts durch die Anzeige des Windows-Geräte-Managers, der Unix/Linux-Protokolle oder des SCSI-Controllers bestimmt werden.
4. Wenn während der Durchführung eines Backups auf dem Bandlaufwerk andere SCSI-Geräte an den SCSI-Controller angeschlossen und aktiv sind, lassen Sie das Bandlaufwerk als einziges Gerät auf dem SCSI-Kabel, um die bestmögliche Backup-Leistung zu erzielen.

Ein anderer Faktor, der “langsame” Backups verursachen kann, ist die Backup-Durchführungsmethode. Daten, die über eine Netzwerkverbindung an das Bandlaufwerk gesendet werden und Verzögerungen bei der Datenübertragung über eine Netzwerkverbindung können langsame Backups verursachen.

- 1.** Führen Sie einen Schreib/Lesetest mit der Diagnosesoftware durch. Hierdurch wird die Verbindung zwischen dem Bandlaufwerk und dem SCSI-Controller getestet, und die Diagnose beinhaltet weder die Netzwerkdatenübertragung noch die Backup-Software. Mit dem Schreib/Lesetest WERDEN DATEN AUF DEM BAND ÜBERSCHRIEBEN.
- 2.** Wenn der Test abgeschlossen ist, bestimmen Sie die Megabyte/Sekunde-Datenübertragung. Die resultierende Berechnung zeigt an, dass das Bandlaufwerk mit einer akzeptablen Geschwindigkeit betrieben wird.
- 3.** Wenn Sie nach der Durchführung des Schreib/Lesetests der Diagnosesoftware trotzdem glauben, dass die Schreib/Lese-Übertragung langsam ist, verwenden Sie die Banddiagnose-Software von Certance, um einen Ablaufverfolgungspuffer-Abruf durchzuführen. Senden Sie die Datei zum Technischen Support, so dass der Zustand des SCSI-Busses bestimmt werden kann.
- 4.** Wenn die Schreib/Lesetest-Übertragungsgeschwindigkeit der Diagnose akzeptabel ist, aber die Backups immer noch "langsam" scheinen, kann es eventuell durch die Anzahl und durchschnittliche Größe der Backup-Dateien verursacht werden. Diese Faktoren können einen erheblichen Einfluss auf die Backup-Leistung haben. Backups mit einer durchschnittlichen Dateigröße von weniger als 200 Kbytes sind langsamer als Backups mit einer durchschnittlichen Dateigröße von mehr als 200 Kbytes. Verwenden Sie die Backup-Protokolldateien, um die Anzahl von Dateien und deren durchschnittliche Größe zu bestimmen.

Stichwortverzeichnis

A

- AIX 4.1-Einstellungen 48
- Angaben
 - Behördliche Übereinstimmung 42
 - Einfließender Lärm 40
 - Elektromagnetische Verträglichkeit 44
 - LTO-Kassette 42
 - Mittlere Zeit zwischen Fehlern 41
 - physisch 36
 - Strom 38
 - Umgebungsanforderungen 40
 - Verlässlichkeit 40
- Angaben zur Laufwerkleistung
 - Angaben
 - Laufwerkleistung 39
- Anschluss eines seriellen Kabels
 - Interne Laufwerke 21
- Aufnahmemethode 31
- Auspacken 15

B

- Backup/Wiederherstellungs-Probleme 62
- Bandlaufwerk
 - registrieren 22, 24
 - reinigen 29
- Bandlaufwerke
 - die in diesem Benutzerhandbuch behandelt sind 10
- Bandlaufwerk-Fehlerbehebung 59
- Behördliche Übereinstimmung 42
- Beste Verfahren 55
- Blink-Codes 26

C

- Computer startet nicht 56

D

- Das Band kann nicht vom Laufwerk ausgeworfen werden 60
- Das Bandlaufwerk wird weder vom Betriebssystem noch von der Anwendung erkannt 58
- Datenintegrität 31
 - Fehlerkorrektur-Code 32
 - Servo-Verfolgungsfehler 33
- Datenkomprimierung 33
 - Berücksichtigungen 33
 - intelligente 34
- Datenpuffer 31
- DEC/Compaq-Unix-Einstellungen 46
- Der Computer startet, erkennt aber das Bandlaufwerk nicht 57
- Desktop-Laufwerke
 - ein Netzkabel anschließen 24
 - ein SCSI-Kabel anschließen 23
 - Installationsanleitungen 22
 - LTO-Treiber installieren 24
 - Schnellstart 14
 - SCSI-ID 22
 - SCSI-Terminierung überprüfen 23

E

- ein Bandlaufwerk reinigen 29
- Einbauen
 - Internes Laufwerk 18
- Eine Kassette auswerfen 61
- Eine Kassette entladen 27
- Eine Kassette laden 27
- Eine Kassette schreibschützen 27, 63
- Einfließender Lärm 40
- Einstellungen für IBM AIX 4.1.x und höher 48
- Elektromagnetische Verträglichkeit 44
- Externe Laufwerke
 - Schnellstart 14

F

- Fehlerkorrektur-Code 32
- Frontblendenanzeige 25

H

- HP-UX 11.0-Einstellungen 54

I

- Ihr Bandlaufwerk registrieren 22, 24
- Installationsanleitungen
 - Desktop-Laufwerke
 - ein Netzkabel anschließen 24
 - ein SCSI-Kabel anschließen 23
 - LTO-Treiber installieren 24
 - SCSI-ID einstellen 22
 - SCSI-Terminierung überprüfen 23
 - Überblick 22
 - Interne Laufwerke
 - ein Netzkabel anschließen 22
 - ein SCSI-Kabel anschließen 20
 - ein serielles Kabel anschließen 21
 - Einbauanleitungen 18
 - Konfiguration 16
 - LTO-Treiber installieren 22
 - SCSI-Terminierung überprüfen 20
 - Überblick 16
- Intelligente Datenkomprimierung 34
- Interne Laufwerke
 - ein Netzkabel anschließen 22
 - ein SCSI-Kabel anschließen 20
 - ein serielles Kabel anschließen 21
 - einbauen 18
 - Installationsanleitungen 16
 - Konfigurieren 16
 - LTO-Treiber installieren 22
 - registrieren 22
 - Richtlinien und Vorsichtshinweise 15
 - Schnellstart 13
 - SCSI-ID 16
 - SCSI-Terminierung überprüfen 20
 - Terminierungsstrom 18

K

- Kassetten
 - Angaben 42
 - auswerfen 61
 - entladen 27
 - Fehlerbehebung 59
 - Handhabung und Service 28
 - laden 27
 - schreibschützen 27, 63
- Konfigurieren
 - Interne Laufwerke 16

L

- Langsame Backups 66
- Laufwerkservice
 - ein Bandlaufwerk reinigen 29
- Linux-Einstellungen 52
- LTO-Treiber installieren
 - Desktop-Laufwerke 24
 - Interne Laufwerke 22

M

- Merkmale 11
- Mittlere Zeit zwischen Fehlern 41

N

- Netzkabelanschluss
 - Desktop-Laufwerke 24
 - Interne Laufwerke 22
- Notfall-Kassettenauswurf 61
- Notfall-Reset 61

P

- Physische Angaben 36

R

- Reset, Notfall 61
- Richtlinien, interne Laufwerke 15

S

- Schnellstart
 - Desktop-Laufwerke 14
 - Externe Laufwerke 14
 - Interne Laufwerke 13
- SCSI-Controller 45
- SCSI-ID
 - Desktop-Laufwerke 22
 - Interne Laufwerke 16
- SCSI-Kabelverbindung
 - Desktop-Laufwerke 23
 - Interne Laufwerke 20

- SCSI-Terminierung überprüfen
 - Desktop-Laufwerke 23
 - Interne Laufwerke 20, 23
- Servo-Verfolgungsfehler 33
- SGLrix-Einstellungen 53
- Spur-Layout 30
- Störungen beheben 56
 - Backup/Wiederherstellungs-Probleme 62
 - Bandlaufwerke und Kassetten 59
 - Computer startet nicht 56
 - Das Band kann nicht vom Laufwerk ausgeworfen werden 60
 - Das Bandlaufwerk wird nicht vom Betriebssystem oder der Anwendung erkannt 58
 - Der Computer startet, erkennt aber das Bandlaufwerk nicht 57
- Langsame Backups 66
- TapeAlert-Meldungen 64
- Stromangaben 38
- Sun (Solaris 2.4, 2.5, 2.6, 7, 8, 9) -Unix-Einstellungen 47

T

- TapeAlert-Meldungen 64
- Terminierungsstrom
 - Interne Laufwerke 18

U

- Überblick 10
- Überprüfung 15
- Umgebungsanforderungen 40
- Unix-Einstellungen
 - DEC/Compaq-Unix 46
 - SCO-Open-Server 5.0.x 50
 - Sun (Solaris 2.4, 2.5, 2.6, 7, 8, 9) 47
- Unix-Einstellungen für SCO-Open-Server 5.0.x 50

V

- Verbinden
 - Netzkabel
 - Desktop-Laufwerke 24
 - Interne Laufwerke 22
 - SCSI-Kabel für Desktop-Laufwerke 23
 - SCSI-Kabel für interne Laufwerke 20
 - serielles Kabel für interne Laufwerke 21
- Verlässlichkeit 40
- Vorsichtshinweise, interne Laufwerke 15