

HP USB Floppy Drive Key Installationsanleitungen



© Copyright 2007 Hewlett-Packard Development Company, L.P.

Hewlett-Packard („HP“) haftet – ausgenommen für die Verletzung des Lebens, des Körpers, der Gesundheit oder nach dem Produkthaftungsgesetz – nicht für Schäden, die fahrlässig von HP, einem gesetzlichen Vertreter oder einem Erfüllungsgehilfen verursacht wurden. Die Haftung für grobe Fahrlässigkeit und Vorsatz bleibt hiervon unberührt.

Inhaltliche Änderungen dieses Dokuments behalten wir uns ohne Ankündigung vor. Die Informationen in dieser Veröffentlichung werden ohne Gewähr für ihre Richtigkeit zur Verfügung gestellt. Insbesondere enthalten diese Informationen keinerlei zugesicherte Eigenschaften. Alle sich aus der Verwendung dieser Informationen ergebenden Risiken trägt der Benutzer.

Die Garantien für HP Produkte und Services werden ausschließlich in der entsprechenden, zum Produkt bzw. Service gehörigen Garantieerklärung beschrieben. Aus dem vorliegenden Dokument sind keine weiter reichenden Garantieansprüche abzuleiten.

Teilenummer 442989-041
Januar 2007 (erste Ausgabe)

Übersicht

USB Floppy Drive Key bietet Benutzern von HP ProLiant-Servern eine äußerst portierbare Speicherlösung, durch die sowohl die Funktionalität eines USB-Laufwerksschlüssels als auch die eines USB-Diskettenlaufwerks unterstützt wird.

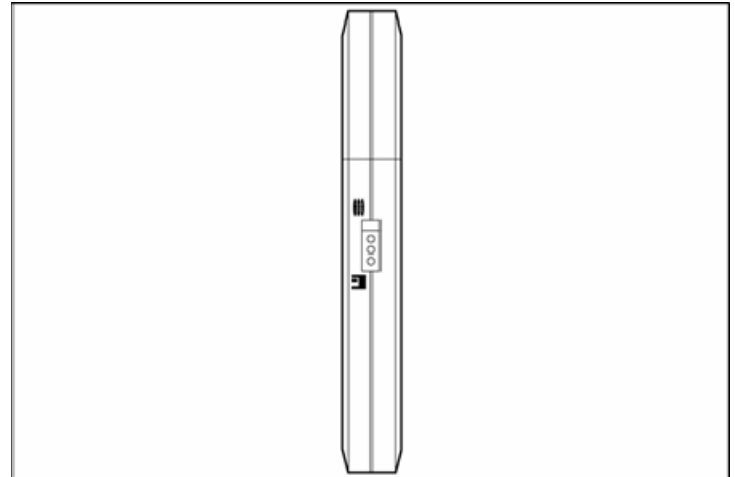
Der Laufwerksschlüssel ist mit HP ProLiant-Servern kompatibel, auf denen Microsoft® Windows® Server™ 2000, Microsoft® Windows Server™ 2003 sowie Linux-Distributionen, einschließlich RedHat Enterprise Linux 4, RedHat Enterprise Linux 5 und SUSE LINUX Enterprise Server 10, ausgeführt werden.

Anschließen des Laufwerksschlüssels

Von der Position des Geräteschalters am Laufwerksschlüssel ist abhängig, wie das Gerät erkannt wird. Die Diskettenlaufwerks- und Laufwerksschlüssel-Partitionen sind unter den meisten Betriebssystemen ungeachtet der Position des Geräteschalters zugänglich.

⚠ ACHTUNG: Es darf kein USB-Verlängerungskabel verwendet werden, da dies zu Datenverlust führen könnte.

1. Um den Laufwerksschlüssel anzuschließen, stecken Sie den Schlüssel in den Anschluss.



2. Wenn das System über die USB-Diskettenlaufwerks-Partition des Geräts gestartet werden soll, schieben Sie den Geräteschalter vor dem Einschalten des Systems zum Diskettenlaufwerkssymbol. Das System wird über die Diskettenlaufwerks-Partition des Geräts gestartet, sofern sich in dieser Partition startfähige Dateien befinden.

3. Wenn das System über die USB-Laufwerksschlüssel-Partition des Geräts gestartet werden soll, schieben Sie den Geräteschalter vor dem Einschalten des Systems zum Festplattenlaufwerkssymbol. Das System wird über die Laufwerksschlüssel-Partition des Geräts gestartet, sofern sich in dieser Partition startfähige Dateien befinden.
4. So verwenden Sie den Laufwerksschlüssel zur Datenübertragung oder Speicherung:
 - a. Warten Sie, bis das Betriebssystem vollständig geladen wurde.
 - b. Entfernen Sie die Kappe.
 - c. Schließen Sie den Laufwerksschlüssel an den USB-Port am Server an.

Trennen des Laufwerksschlüssels

⚠ ACHTUNG: Wenn das Gerät nicht ordnungsgemäß getrennt wird, kann dies zu Datenverlust führen.

1. Schließen Sie alle Dateien und Programme auf dem Laufwerksschlüssel.
2. Doppelklicken Sie auf das Symbol **Hardware sicher entfernen** oder auf das Symbol **Hardwarekomponente entfernen oder auswerfen** im Systembereich auf der Taskleiste.
3. Wählen Sie USB Floppy Drive Key, und klicken Sie auf **Anhalten**.
4. Wenn die Meldung *Hardware kann jetzt entfernt werden* angezeigt wird, ziehen Sie den Laufwerksschlüssel aus dem Computer. Bei einigen Betriebssystemen und Benutzeroberflächen kann die Methode zum Trennen des Laufwerksschlüssels variieren.

Herunterladen von Benutzerdokumentation und Treibern

DOWNLOAD-INFORMATIONEN

So laden Sie die aktuelle Benutzerdokumentation und die aktuellen Treiber herunter:

1. Gehen Sie zu **www.hp.com**.
2. Klicken Sie in der Menüleiste links auf **Support and Troubleshooting Information** (Support und Fehlerbehebung).
3. Geben Sie den Produktnamen im Produktfeld ein, und drücken Sie die **Eingabetaste**.

4. Klicken Sie im Abschnitt **Resources** (Ressourcen) auf **Handbücher** oder im Abschnitt **Tasks** (Aufgaben) auf **Download Drivers and Software** (Download von Treibern und Software).

Geräte der Klasse B

Dieses Gerät wurde getestet und entspricht den Grenzwerten für digitale Geräte der Klasse B (siehe Abschnitt 15 der FCC-Bestimmungen). Diese Grenzwerte bieten einen ausreichenden Schutz gegen Interferenzen bei der Installation in Wohnräumen. Dieses Gerät erzeugt und nutzt hochfrequente Schwingungen und kann diese abstrahlen. Wenn es nicht entsprechend den Anleitungen installiert wird, kann dies zu Störungen beim Radio- und Fernsehempfang führen. In Ausnahmefällen können bestimmte Installationen aber dennoch Störungen verursachen. Sollte dieses Gerät Störungen beim Radio- oder Fernsehempfang verursachen, was durch Ein- und Ausschalten des Geräts herausgefunden werden kann, sollten Sie versuchen, diese Störungen durch eine oder mehrere der folgenden Maßnahmen eigenständig zu beheben:

- Richten Sie die Empfangsantenne neu aus.
- Vergrößern Sie den Abstand zwischen Gerät und Empfänger.
- Stecken Sie den Netzstecker des Geräts in eine andere Steckdose, damit das Gerät und der Empfänger an verschiedenen Stromkreisen angeschlossen sind.
- Lassen Sie sich durch den Händler oder durch einen erfahrenen Radio- und Fernstechniker beraten.

Änderungen

Laut FCC-Bestimmungen ist der Benutzer darauf hinzuweisen, dass Geräte, an denen nicht von der Hewlett-Packard Company ausdrücklich gebilligte Änderungen vorgenommen werden, vom Benutzer nicht betrieben werden dürfen.

Konformitätserklärung für Geräte mit dem FCC-Logo – nur USA

Dieses Gerät erfüllt die Anforderungen gemäß Abschnitt 15 der FCC-Bestimmungen. Der Betrieb unterliegt folgenden zwei Bedingungen: (1) Dieses Gerät darf keine schädlichen Interferenzen erzeugen und muss (2) empfangene Interferenzen aufnehmen, obwohl diese zu Betriebsstörungen führen können.

Wenn Sie Fragen zu diesem Produkt haben, wenden Sie sich schriftlich oder telefonisch an uns:

- Hewlett-Packard Company
P. O. Box 692000, Mail Stop 530113
Houston, Texas 77269-2000
- 1-800-HP-INVENT (1-800-474-6836). (Um eine kontinuierliche Qualitätssteigerung zu gewährleisten, werden Anrufe ggf. aufgezeichnet oder überwacht.)

Wenn Sie Fragen zu dieser FCC-Erklärung haben, wenden Sie sich schriftlich oder telefonisch an uns:

- Hewlett-Packard Company
P. O. Box 692000, Mail Stop 510101
Houston, Texas 77269-2000
- 1-281-514-3333

Geben Sie auf Anfrage die Teilenummer, Seriennummer oder Modellnummer an, die am Produkt angebracht ist.

Hinweis für Kanada

This Class B digital apparatus meets all requirements of the Canadian Interference-Causing Equipment Regulations.

Cet appareil numérique de la classe B respecte toutes les exigences du Règlement sur le matériel brouilleur du Canada.

Zulassungshinweis für die Europäische Union

Dieses Produkt entspricht den folgenden EU-Richtlinien:

- Niederspannungsrichtlinie 2006/95/EWG
- EMV-Richtlinie 89/336/EWG

Dies impliziert die Konformität mit den folgenden einschlägigen standardisierten europäischen Normen, die in der von Hewlett-Packard für dieses Produkt oder diese Produktfamilie ausgegebenen EU-Konformitätserklärung aufgeführt werden.

Diese Konformität wird durch das folgende Konformitätskennzeichen auf dem Produkt angezeigt:



Dieses Kennzeichen ist gültig für Telecom-fremde Produkte und standardisierte europäische Telecom-Produkte (z. B. Bluetooth).



Dieses Kennzeichen ist gültig für nicht standardisierte europäische Telecom-Produkte.

*Nummer der benachrichtigten Stelle (nur verwendet, sofern zutreffend; siehe Produktetikett)

Hewlett-Packard GmbH, HQ-TRE, Herrenberger Straße 140,
71034 Böblingen, Deutschland

Hinweis zur Klasse B (für Japan)

この装置は、情報処理装置等電波障害自主規制協会 (VCCI) の基準に基づくクラス B 情報技術装置です。この装置は家庭環境で使用することを目的としていますが、この装置がラジオやテレビジョン受信機に近接して使用されると、受信障害を引き起こすことがあります。取扱説明書に従って正しい取り扱いをしてください。

Hinweis zur Klasse B (für Korea)

B급 기기 (가정용 정보통신기기)

이 기기는 가정용으로 전자파적합등록을 한 기기로서 주거지역에서는 물론 모든지역에서 사용할 수 있습니다.