



Internes SATA-Laufwerk



Externes USB-Laufwerk

**Verpackungsinhalt**



Pin für Kassettenauswurf für RDX-Medien



Adapter USB Typ-C



Befestigungsschrauben (Int.)



Stromanschluss (USB Int.)



RDX-Kassette (bei ausgewählten Produkten)



Primärstecker  
USB-Y-Kabel (Ext.)



USB-Kabel (Int.)

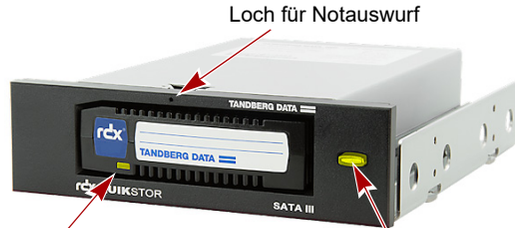


SATA-Kabel (Int.)



Stromanschluss (SATA Int.)

**Internes SATA III-Laufwerk + Laufwerkschlitzen**



Loch für Notauswurf  
Aktivitäts-LED  
Auswurfaste/Betriebsanzeige

**Externes USB-Laufwerk**



Loch für Notauswurf  
Aktivitäts-LED  
Auswurfaste/Betriebsanzeige

**Funktionen und LED-Status**

*HINWEIS: Die Rückseite dieser Kurzanleitung enthält eine Tabelle der LED-Stati.*

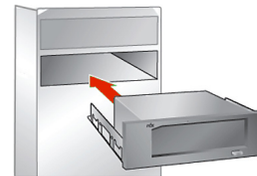
**1 RDX-Manager installieren**

Laden Sie unter <https://ftp1.overlandtandberg.com/rdx> die RDX-Manager-Software und die Versionshinweise für Ihr Produkt herunter. Führen Sie das Installationsprogramm aus und folgen Sie den Anweisungen.

**2 Installation und Anschluss der Kabel**

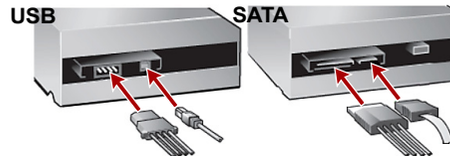
**Internes Laufwerk**

Öffnen Sie bei ausgeschaltetem Server die Serverabdeckung und schieben Sie das RDX-Laufwerk in einen leeren Schacht. Mit den mitgelieferten Schrauben befestigen.



Schließen Sie das Datenkabel an (für optionale Stromversorgung) der Hauptplatine oder Controllerkarte an.

Schließen Sie Daten- und Stromkabel an der Rückseite des RDX-Laufwerks an. Die Stecker passen jeweils nur in den richtigen Anschluss.

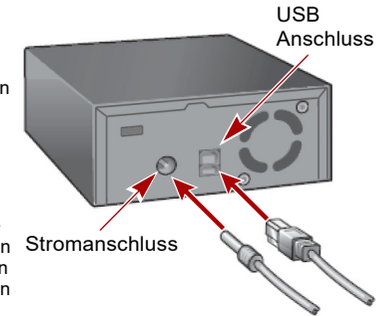


Bringen Sie die Abdeckung wieder an und schalten Sie den Server wieder ein. Folgendes ist zu beachten:

- **SATA Schnittstelle** - SATA-Controllertreiber und BIOS-Unterstützung für AHCI sind erforderlich, bitte überprüfen und AHCI aktivieren, bevor Sie das Betriebssystem auf Ihrem Rechner installieren.
- **USB Schnittstelle** - bei Anschlussproblemen bitte das entsprechende Zubehörkabel bestellen. Die aktuell erhältlichen Kabel finden Sie in der Preisliste von Overland-Tandberg.

**Externes Laufwerk**

Für eine maximale Übertragungsrate den Hauptstecker des Y-Kabels an einen USB-3.0-Anschluss anschließen. Das RDX-USB3+-Laufwerk wird über das USB-Kabel mit Strom versorgt. Bei Bedarf den zweiten USB-Stecker des Y-Kabels an einen anderen Anschluss desselben Systems anschließen (nicht an ein Netzteil oder ein anderes System).



Typische Netzteilspezifikationen sind 5 VDC/2,4 A, 5,5-mm-Stecker oder 12 VDC/1,0 A, 5,5-mm-Stecker.

**3 Die RDX-Firmware aktualisieren**

Klicken Sie auf <https://ftp1.overlandtandberg.com/rdx> auf Firmware. Auf der RDX Manager Status-Registerkarte finden Sie unter Drive Data (Laufwerksdaten) Ihre aktuelle Firmware-Version. Wenn eine neuere Version verfügbar ist, laden Sie diese herunter und installieren Sie sie.

**4 Kassetten einlegen**

Die Kassette mit der abgeschrägte Ecke oben links in den entsprechenden RDX-Steckplatz schieben.



LED Status		Medien-LED		Laufwerks-LED		Host
Farbe	Aktivität	Status	Beschreibung	Status	Beschreibung	Aktivität
	AUS	NICHT BEREIT	Medium ist nicht richtig eingelegt oder wurde wegen Stromsparmmodus und Inaktivität des Hosts ausgeschaltet.	KEIN STROM	Laufwerk erhält keinen Strom über USB-Anschluss <sup>1</sup> oder erhält keinen Strom über externes Netzteil. <sup>2</sup>	ON
	LEUCHTET GRÜN	BEREIT	Das Medium ist bereit.	BEREIT	RDX ist bereit und funktioniert ordnungsgemäß.	ON
	BLINKT GRÜN	AKTIVITÄT	Lesen, schreiben oder suchen.	AUSWERFEN	Das Laufwerk wirft das Medium aus.	ON
	LEUCHTET GELB	FEHLER	RDX hat einen Fehlerzustand eines Mediums erkannt. Für weitere Informationen eine Diagnoseanwendung ausführen.	FEHLER	RDX hat einen Fehlerzustand eines Laufwerks erkannt. Für weitere Informationen eine Diagnoseanwendung ausführen.	ON
	BLINKT DREIMAL GELB UND LEUCHTET DANN GRÜN (beim Drücken der Auswurfaste)	k. A.		VERHINDERN	Der Hostcomputer greift auf das Medium zu, und der Benutzer hat die Auswurfaste gedrückt. Das Laufwerk wird das Medium auswerfen, nachdem der Hostzugriff abgeschlossen ist.	ON
	LEUCHTET GRÜN für 30 Sekunden, dann AUS	k. A.		STROMSPAR MODUS <sup>3</sup>	Die Auswurfaste drücken und halten, um das RDX-Medium auszuwerfen.	AUS
	BLINKT EINMAL GELB UND LEUCHTET DANN GRÜN (beim Drücken der Auswurfaste)	k. A.		STROMSPAR MODUS <sup>3</sup>	Die Auswurfaste drücken, um das RDX-Medium auszuwerfen.	AUS

1. Gilt nur für USB3+-RDX-Laufwerke.
2. Auch bei eingestecktem Netzteil ist das Laufwerk im Stromsparmmodus, und die LED ist AUS, bis das USB-Kabel angeschlossen wird.
3. Gilt nur für USB3+-RDX-Laufwerke mit externem Netzteil.

### Konformitätserklärung nach FCC



Durch Prüfung dieses Gerätes wurde die Einhaltung der Grenzwerte für digitale Geräte der Klasse B nach FCC, Part 15 bestätigt. Diese Grenzwerte gewährleisten einen ausreichenden Schutz vor schädlichen Störungen in Wohngebieten. Dieses Gerät erzeugt, nutzt und emittiert Hochfrequenzstrahlung und kann bei einer nicht den Anweisungen entsprechenden Installation und Verwendung den Funkverkehr stören. Es kann jedoch nicht garantiert werden, dass bei einer bestimmten Installation keine Störungen auftreten. Wenn das Gerät Störungen im Rundfunk- oder Fernsehempfang verursacht, was durch vorübergehendes Ausschalten des Gerätes überprüft werden kann, sollte der Benutzer versuchen, die Störung durch eine oder mehrere der folgenden Maßnahmen zu beheben:

- Neu ausrichten oder Umstellen der Empfangsantenne.
  - Erhöhen des Abstands zwischen Gerät und Empfänger.
  - Anschluss des Gerätes an einen anderen Stromkreis als den Empfänger.
  - Den Händler oder einen erfahrenen Radio-/Fernsehtechniker um Hilfe bitten.
- Modifikation: Jede nicht ausdrücklich vom Hersteller dieses Gerätes genehmigte Veränderung oder Modifikation kann die Berechtigung des Benutzers zum Betrieb dieses Gerätes unwirksam machen.

产品中有害物质的名称及含量

部件名称	有害物质					
	铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr (VI))	多溴联苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
机箱/风扇 Enclosure / Fan	X	O	O	O	O	O
印刷电路板组件 PCAs	X	O	O	O	O	O

本表格依据 SJ/T 11364 的规定编制。

- O: 表示该有害物质在该部件所有均质材料中的含量均在 GB/T 26572 规定的限量要求以下。
- X: 表示该有害物质至少在该部件的某一均质材料中的含量超出 GB/T 26572 规定的限量要求。

### Umweltfreundliche Entsorgung



Sie können helfen, die Umwelt zu schützen! Beachten Sie bitte die lokalen Bestimmungen und geben Sie nicht funktionsfähige elektrische Geräte bei einem geeigneten Abfallentsorgungszentrum ab. Das Verpackungsmaterial ist recyclingfähig. Entsorgen Sie die Verpackung auf umweltfreundliche Weise und führen Sie diese der Wertstoffaufbereitung zu.

### Technical Support

Für weitere Informationen zum technischen Support:

<https://www.overlandtandberg.com/contact-us/>

Für eine vollständige Liste der Supportarten, Supportstufen und Zeiten:

<https://www.overlandtandberg.com/service-support/contact-service-support/>

Für Dokumentation und Literatur zu RDX (Wissensdatenbank):

<https://www.overlandtandberg.com/knowledgebase/>