# Anleitung

# StarTechcom

## Hard-to-find made easy®

# USB 3.0-Übertragungskabel für Mac und PC

**USB3LINK** 



\*Das tatsächliche Produkt kann von den Fotos abweichen

DE: Bedienungsanleitung - de.startech.com FR: Guide de l'utilisateur - fr.startech.com ES: Guía del usuario - es.startech.com IT: Guida per l'uso - it.startech.com NL: Gebruiksaanwijzing - nl.startech.com PT: Guia do usuário - pt.startech.com

## Verpackungsinhalt

- 1 x USB 3.0-Übertragungskabel
- 1 x Gebrauchsanweisung

## Systemvoraussetzungen

- · Verfügbarer USB-Anschluss am Quell- und Zielcomputer
- Windows-EasyTransfer unterstützt die folgenden Betriebssysteme:
  Windows<sup>®</sup> 7 (32-Bit und 64-Bit)
  - Windows 7 (32 bit and 64 bit)
    Windows 8 (32-Bit und 64-Bit)
  - Windows<sup>®</sup> XP SP2 oder SP3 (32-Bit und 64-Bit)
  - Windows Vista<sup>®</sup>

Hinweis: In Windows 8.1 hat Microsoft<sup>®</sup> die Unterstützung für Kabel aus der Windows-EasyTransfer-Software entfernt.

- PC-Linq unterstützt die folgenden Betriebssysteme:
  - Windows 7 (32-Bit und 64-Bit)
  - Windows 8 (32-Bit und 64-Bit)
  - Windows 8.1 (32-Bit und 64-Bit)
  - Windows XP SP2 oder SP3 (32-Bit und 64-Bit)
  - Windows Vista
  - Mac OS 10.9 und höher

Die Anforderungen für das Betriebssystem können sich ändern. Die neuesten Anforderungen finden Sie unter www.startech.com/USB3LINK.

# USB3LINK verwenden

Das USB3LINK-Kabel unterstützt sowohl Windows-EasyTransfer als auch PC-Linq. Sie können Windows-EasyTransfer und das USB3LINK-Kabel verwenden, um Ihre Dateien, Benutzerkonten und Programmeinstellungen von einem Windows-Computer auf einen anderen zu übertragen.

Windows-EasyTransfer unterstützt die folgenden Übertragungsmodi:

- Windows XP zu Windows Vista, Windows 7 oder Windows 8
- Windows 7 zu Windows 7 oder Windows 8
- Windows Vista zu Windows Vista, Windows 7 oder Windows 8
- Windows 8 zu Windows 8

Sie können auch das USB3LINK-Kabel mit PC-Linq verwenden, um Dateien von einem Computer auf einen anderen Computer zu übertragen und die Dateiverzeichnisse auf beiden Computern gleichzeitig zu kontrollieren. PC-Linq unterstützt die Dateiübertragung zwischen unterstützten Betriebssystemen, einschließlich Windows 8.1 und Mac OS 10.9 und höher.

## Verwenden Sie PC-Linq zum Übertragen von Dateien

Hinweis: Um PC-Linq verwenden zu können, müssen Sie die Windows-EasyTransfer-Treiber auf Ihren Computern mit Windows installiert haben. Die Windows-EasyTransfer-Treiber werden unter Windows 7, Windows 8 und Windows 8.1 installiert. Wenn Sie einen Computer verwenden, auf dem Windows XP oder Windows Vista läuft, müssen Sie Windows-EasyTransfer herunterladen. Weitere Informationen finden Sie unter **Windows-EasyTransfer herunterladen**.

- 1. Schließen Sie das USB3LINK-Kabel an den USB-Anschluss des Computers an, von dem Sie Dateien übertragen möchten.
- 2. Klicken Sie im Dialogfeld EasyTransfer-Kabel auf Abbrechen.
- 3. Navigieren Sie zum Laufwerk Wechseldatenträger auf Ihrem Computer und doppelklicken Sie auf die PC-Ling-Anwendung.
- 4. Um PC-Linq zu installieren, folgen Sie den Anweisungen des InstallShield-Assistenten.
- 5. Nachdem die Installation abgeschlossen ist, öffnen Sie PC-Linq auf den Computern, zwischen denen Sie die Dateien übertragen wollen.
- 6. Schließen Sie das USB3LINK-Kabel an die USB-Ports der Computer an, zwischen denen Sie Dateien übertragen möchten.
- 7. Wenn die **Verbindungsstatus-LED** in der unteren rechten Ecke des PC-Linq-Programmfensters grün leuchtet, können Sie Dateien zwischen den angeschlossenen Computern übertragen.
- 8. Ziehen Sie die zu übertragenden Dateien und Ordner per Drag & Drop.

### Windows-EasyTransfer herunterladen

Wenn der Quellcomputer (der Computer, von dem Sie Daten übertragen) und/oder der Zielcomputer (der Computer, auf den Sie Daten übertragen) unter Windows XP oder Windows Vista laufen, müssen Sie Windows-EasyTransfer herunterladen, bevor Sie Daten übertragen.

- 1. Navigieren Sie auf dem Computer oder den Computern mit Windows XP oder Windows Vista zu <u>http://windows.microsoft.</u> <u>com/en-us/windows7/products/features/windows-easy-transfer</u>.
- 2. Klicken Sie je nach verwendeter Betriebssystemversion entweder auf **Download 32-Bit** oder **Download 64-Bit**.

## Verwenden Sie Windows-EasyTransfer zum Übertragen von Daten

**Hinweis:** Windows-EasyTransfer unterstützt nicht die Übertragung von Dateien von einem 64-Bit-Betriebssystem zu einem 32-Bit-Betriebssystem.

- 1. Wenn der Quellcomputer (der Computer, von dem Sie Daten übertragen) und/oder der Zielcomputer (der Computer, auf den Sie Daten übertragen) unter Windows XP oder Windows Vista laufen, müssen Sie Windows-EasyTransfer herunterladen, bevor Sie Daten übertragen.
- 2. Melden Sie sich sowohl auf dem Quell- als auch auf dem Zielcomputer als Administrator an.
- Öffnen Sie Windows-EasyTransfer sowohl auf dem Quell- als auch auf dem Zielcomputer.
- 4. Schließen Sie das USB3LINK-Kabel an den USB-Anschluss des Zielcomputers an.
- 5. Klicken Sie auf dem Zielcomputer auf **Einfaches Übertragungskabel**, wenn Sie aufgefordert werden, eine Übertragungsmethode zu wählen.
- 6. Klicken Sie auf Das ist mein neuer PC.
- 7. Führen Sie einen der folgenden Schritte aus:
  - Wenn auf dem Quellcomputer Windows XP oder Windows Vista läuft und Sie Schritt 1 abgeschlossen haben, klicken Sie auf Ich habe es bereits auf meinem alten PC installiert.
  - Wenn der Quellcomputer unter Windows 7 oder Windows 8 läuft, klicken Sie auf Mein alter PC läuft unter Windows 7 oder Windows 8.
- 8. Klicken Sie auf Weiter.
- 9. Schließen Sie das USB3LINK-Kabel an den USB-Port des Quellcomputers an.
- 10. Wenn Sie aufgefordert werden, eine Übertragungsmethode auf dem Quellcomputer zu wählen, klicken Sie auf **Einfaches Übertragungskabel**.

### FCC-Konformitätserklärung

Dieses Gerät wurde getestet und als konform mit den Grenzwerten für ein Class B-Digitalgerät gemäß Teil 15 der FCC-Regeln befunden. Diese Grenzwerte dienen dazu, einen angemessenen Schutz vor schädlichen Interferenzen in häuslichen Umgebungen zu bieten. Dieses Gerät generiert, nutzt und emittiert Funkfrequenzenergie und kann, falls es nicht den Anweisungen entsprechend installiert und verwendet wird, schädliche Interferenzen mit der Funkkommunikation verursachen. Es gibt jedoch keine Garantie, dass in einer bestimmten Installation keine Interferenzen auftreten. Wenn dieses Gerät schädliche Interferenzen hinsichtlich Funk- oder Fernsehempfang verursacht, was durch Aus- und Einschalten des Geräts bestätigt werden kann, sollte der Benutzer versuchen, die Interferenzen durch eine oder mehrere der folgenden Maßnahmen zu beheben:

- Richten Sie die Empfangsantenne neu aus, oder stellen Sie sie um.
- Erhöhen Sie die Entfernung zwischen Gerät und Empfänger.
- Schließen Sie das Gerät an eine Steckdose in einem anderen Stromkreis als dem des Empfängers an.
- Wenden Sie sich an den Händler oder an einen erfahrenen Funk-/Fernsehtechniker, wenn Sie Hilfe benötigen.

Dieses Gerät entspricht Teil 15 der FCC-Regeln. Sein Betrieb unterliegt den folgenden zwei Bedingungen: (1) Dieses Gerät darf keine schädlichen Interferenzen verursachen und (2) dieses Gerät muss jegliche empfangenen Interferenzen annehmen, einschließlich der Interferenzen, die unerwünschten Betrieb verursachen können. Änderungen oder Modifikationen, die nicht ausdrücklich von StarTech.com genehmigt wurden, können dazu führen, dass der Benutzer nicht mehr befugt ist, das Gerät zu betreiben.

#### Erklärung zur kanadischen Industrienorm

Dieses Class B-Digitalgerät ist mit der kanadischen Industrienorm ICES-003 konform. CAN ICES-3 (B)

#### Verwendung von Markenzeichen, eingetragenen Markenzeichen und anderen geschützten Namen und Symbolen

Dieses Handbuch kann auf Markenzeichen, eingetragene Markenzeichen und andere geschützte Namen und/oder Symbole von Drittanbietern verweisen, die nicht mit StarTech.com in Zusammenhang stehen. Diese Verweise dienen lediglich der Illustration und sind keine Empfehlung für ein Produkt oder eine Dienstleistung durch StarTech.com und keine Empfehlung des/der Produkts/Produkte, auf das/die sich dieses Handbuch bezieht, durch das entsprechende Drittanbieterunternehmen. Ungeachtet einer direkten Anerkennung an anderer Stelle dieses Dokuments erkennt StarTech.com hiermit an, dass alle Markenzeichen, eingetragenen Markenzeichen, Dienstleistungsmarken und andere geschützte Namen und/oder Symbole in diesem Handbuch und in zugehörigen Dokumenten das Eigentum ihrer entsprechenden Inhaber sind.

### Technische Unterstützung

Technische Unterstützung von StarTech.com für die gesamte Lebensdauer des Produkts ist ein integraler Bestandteil unseres Engagements für die Bereitstellung von branchenführenden Lösungen. Wenn Sie Hilfe mit Ihrem Produkt benötigen, besuchen Sie www.startech.com/de/support und greifen Sie auf unsere umfangreiche Auswahl von Online-Tools, Dokumentationen und Downloads zu. Die neuesten Treiber/Software finden Sie unter www.startech.com/de/treiber-downloads.

### Garantieinformationen

Dieses Produkt hat eine einjährige Garantie.

Zudem garantiert StarTech.com, dass seine Produkte für den angegebenen Zeitraum ab Kaufdatum frei von Material- und Verarbeitungsfehlern sind. In diesem Zeitraum können die Produkte zur Reparatur oder zum Austausch durch gleichwertige Produkte zurückgesendet werden. Die Garantie gilt lediglich für Ersatzteile und Arbeitsleistung. StarTech.com übernimmt keine Garantie für Defekte seiner Produkte aufgrund von Beschädigungen durch Missbrauch, unsachgemäßen Gebrauch, Änderung oder normalen Verschleiß.

#### Haftungsbeschränkung

In keinem Fall übersteigt die Haftung von StarTech.com Ltd. und StarTech.com USA LLP (oder ihrer Mitarbeiter, Führungskräfte oder Auftragnehmer) für Schäden (ob direkt oder indirekt, besonders, Strafschäden, zufällig, mittelbar oder anderweitig), entgangene Gewinne, entgangene Geschäfte oder finanzielle Verluste aus oder bezüglich der Verwendung des Produkts den tatsächlichen Preis, der für das Produkt gezahlt wurde. Einige Bundesstaaten gestatten keinen Ausschluss oder keine Beschränkung von zufälligen oder mittelbaren Schäden. Falls solche Gesetze gelten, sind die Beschränkungen oder Ausschlüsse in dieser Erklärung nicht auf Sie anwendbar.

# StarTechcom

## Hard-to-find made easy®

- 11. Klicken Sie auf dem Quellcomputer auf **Das ist mein alter Computer**.
- 12. Klicken Sie auf Weiter.
- 13. Nehmen Sie auf dem Zielcomputer ggf. Änderungen an den Datentypen vor, die Windows-EasyTransfer zur Übertragung ausgewählt hat.
- 14. Klicken Sie auf Weiter, um den Übertragungsvorgang zu starten.
- 15. Wenn alle Daten übertragen sind, trennen Sie den USB3LINK von den USB-Anschlüssen beider Computer.