

## 2,5" USB 2.0 zu IDE-SATA Festplattengehäuse - werkzeuglos

UNI2510U2V



\*Tatsächliches Produkt kann von den Fotos abweichen

DE: Bedienungsanleitung - [de.startech.com](http://de.startech.com)

FR: Guide de l'utilisateur - [fr.startech.com](http://fr.startech.com)

ES: Guía del usuario - [es.startech.com](http://es.startech.com)

IT: Guida per l'uso - [it.startech.com](http://it.startech.com)

NL: Gebruiksaanwijzing - [nl.startech.com](http://nl.startech.com)

PT: Guia do usuário - [pt.startech.com](http://pt.startech.com)

Für die aktuellsten Informationen besuchen Sie bitte: [www.startech.com](http://www.startech.com)

**Klasse A Digital-, oder Peripheriegeräte:** Hinweis: Durch Prüfung dieses Gerätes nach FCC, Teil 15, wurde die Einhaltung der Grenzwerte für digitale „Class A“-Geräte bestätigt. Diese Grenzwerte sollen einen angemessenen Schutz gegen schädliche Störungen bei Benutzung in einer Gewerbeumgebung gewährleisten. Dieses Gerät erzeugt, verwendet und strahlt Hochfrequenz-energie ab und kann, wenn es nicht entsprechend der Anleitung installiert oder verwendet wird, Störungen des Funkverkehrs verursachen. Der Betrieb dieses Gerätes in einem Wohngebiet kann wahrscheinlich schädliche Störungen verursachen, was bedeutet, dass der Betreiber in diesem Fall dazu verpflichtet ist, die Störungen auf eigene Kosten zu beheben.

- neu ausrichten oder Umstellen der Empfangsantenne
- den Abstand zwischen Gerät und Empfänger vergrößern
- das Gerät mit einer Netzsteckdose verbinden, welche an einen anderen Stromkreis angeschlossen ist als der Empfänger
- den Händler oder einen erfahrenen Radio- und Fernsehtechniker zu Rate ziehen

### **Benutzung von Schutzmarken, eingetragenen Warenzeichen und anderen geschützten Namen und Symbolen**

Diese Bedienungsanleitung kann auf Schutzmarken, eingetragene Warenzeichen und andere geschützte Namen und/oder Symbole von Drittunternehmen verweisen, die in keiner Weise mit StarTech.com in Zusammenhang stehen. Wo diese auftreten, dienen sie lediglich der Veranschaulichung und stellen keine Befürwortung eines Produktes oder einer Dienstleistung durch StarTech.com oder eine Billigung der/des Produkte(s) dar, für welche diese Bedienungsanleitung erstellt ist oder für Drittunternehmen in Frage kommt. Unabhängig von einer etwaigen direkten Bestätigung an anderen Stellen in diesem Dokument, StarTech.com bestätigt hiermit, daß alle Marken, eingetragene Warenzeichen, Dienstleistungsmarken und andere geschützte Namen und/oder Symbole in dieser Bedienungsanleitung und in ähnlichen Dokumenten Eigentum ihrer jeweiligen Inhaber sind.

# Inhaltsverzeichnis

<b>Einführung .....</b>	<b>1</b>
Verpackungsinhalt.....	1
Systemanforderungen .....	1
<b>Installation .....</b>	<b>2</b>
Hardware-Installation .....	2
Treiber-Installation .....	4
<b>Verwendung des Speichergerätes .....</b>	<b>4</b>
<b>Spezifikationen.....</b>	<b>6</b>
<b>Technische Unterstützung.....</b>	<b>7</b>
<b>Garantie-Information .....</b>	<b>7</b>

# Einführung

Mit dem StarTech.com Hybrid 2,5" USB 2.0 zu IDE/SATA-Festplattengehäuse können Sie fast alle 2,5" Laptop-Festplatten in ein tragbares Speichergerät umwandeln. Kompatibel mit IDE- oder SATA- (1,5/3,0Gbp/s) Festplatten, bietet dieses Gehäuse eine kostengünstige und bequeme Wahl für eine Vielzahl von Anwendungen, einschließlich Datensicherung, zusätzliche Datenspeicherung oder einfach ein "angestaubtes" Laufwerk für eine gute Verwendung.

## Verpackungsinhalt

- UNI2510U2V Gehäuse
- USB 2.0 "Y"-Splitterkabel
- Software Installations-CD
- Benutzerhandbuch

## Systemanforderungen

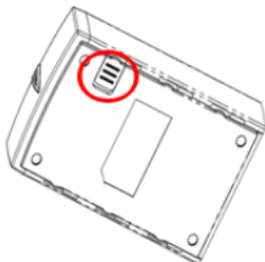
- 2,5" IDE oder SATA 1,5/3,0Gbp/s-Festplatte
- USB-fähiges Computersystem
- Microsoft® Windows® 2000/XP/Server 2003/Vista/7/Server 2008 (32/64-Bit), Apple® Mac OS® 9.2 oder neuer, oder Linux®

# Installation

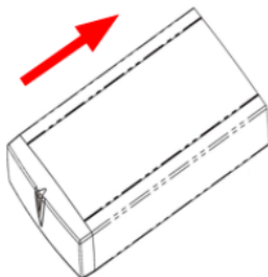
**WARNUNG:** Festplatten erfordern eine vorsichtige Behandlung, vor allem beim Transport. Eine nicht sachgemäße Behandlung Ihrer Festplatte kann zu Datenverlust führen. Deshalb behandeln Sie Ihre Laufwerke und Speichergeräte immer mit Vorsicht.

## Hardware-Installation

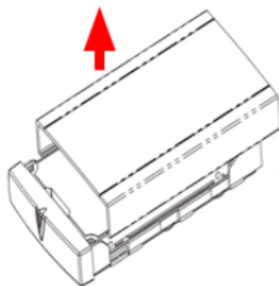
1. Schieben Sie den Riegel an der Unterseite des Gehäuses, um die obere Abdeckung zu entsperren.



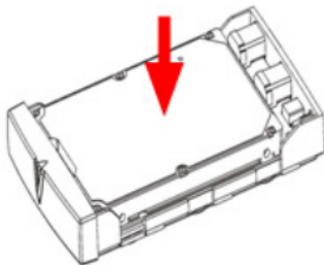
2. Schieben Sie die obere Abdeckung des Gehäuses nach hinten weg.



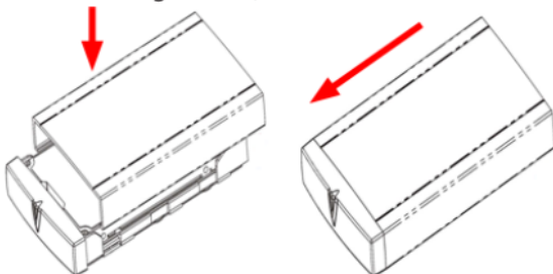
3. Entfernen Sie die obere Abdeckung vom unteren Teil des Gehäuses (Laufwerksträger).



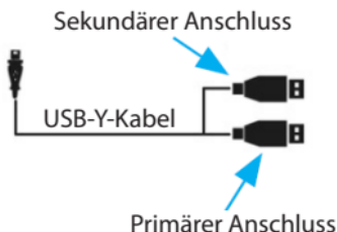
4. Legen Sie die 2.5"-Festplatte in den Laufwerksträger und schieben Sie sie fest auf den Anschluss. Wenn Sie eine IDE-Festplatte verwenden, befindet sich der Anschluss auf der Vorderseite des Laufwerksträgers, da die SATA-Laufwerksanschlüsse sich auf der Rückseite des Laufwerksträgers befinden.



5. Bringen Sie die obere Abdeckung des Gehäuses wieder auf dem Laufwerksträger an. Schieben Sie die obere Abdeckung nach vorne über das Gehäuse und verriegeln Sie diese durch schieben des Riegels in die ‚Lock-Position‘ auf der Unterseite.



6. Verbinden Sie das USB-„Y“-Kabel vom Gehäuse mit dem Host-Computersystem. Vergewissern Sie sich, dass zumindest der primäre Anschluss am Computer angeschlossen ist. Sollte das Laufwerk möglicherweise nicht genügend Strom beziehen, stecken Sie auch den zweiten Anschluss ein.



# Treiber-Installation

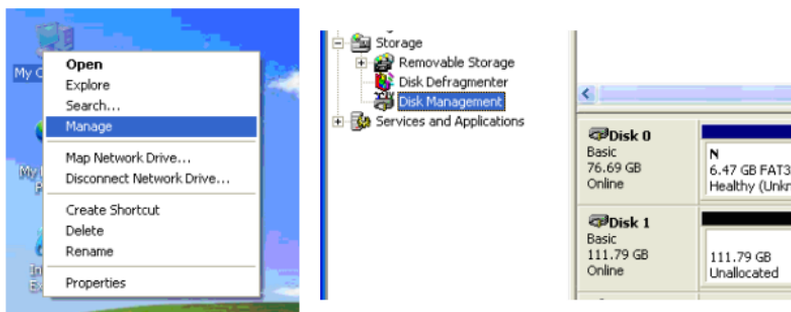
## Windows 2000/XP/Vista/7, Mac OS 9.2+ und Linux

Für diese Betriebssysteme ist keine Treiber-Installation erforderlich, da das Gehäuse nativ unterstützt wird und somit die Treiber bereits installiert sind.

# Verwendung des Speichergerätes

## Windows 2000/XP/Server 2003/Vista/7/Server 2008

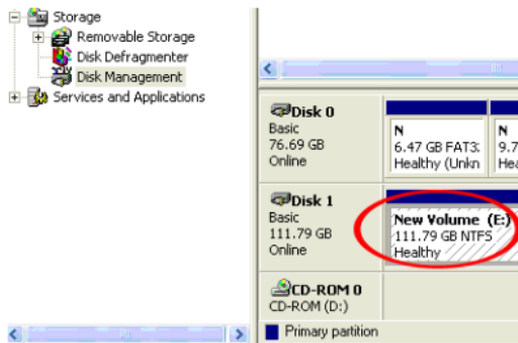
Verwenden Sie eine brandneue Festplatte, die noch keine Daten enthält, dann müssen Sie die Festplatte zuerst vorbereiten, bevor Sie sie verwenden. Vom Hauptdesktop klicken Sie mit der rechten Maustaste auf „Arbeitsplatz“ (‐Computer‐ bei Vista/7) und wählen dann Verwalten. Im neuen Fenster der Computerverwaltung wählen Sie aus der linken Liste Datenträgerverwaltung aus.



Lokalisieren Sie den Datenträger mit der Bezeichnung ‐Nicht zugeordnet‐ (überprüfen Sie die Festplattenkapazität, um sicherzustellen, dass es die richtige Festplatte ist), klicken Sie dann mit der rechten Maustaste in den Bereich ‐Nicht zugeordnet‐ und wählen ‐Neue Partition‐.



Der Assistent für die neue Partition wird gestartet. Folgen Sie den Anweisungen des Assistenten, um das Einrichten des Laufwerks abzuschließen. Nach Abschluss sollte der Datenträger als „Fehlerfrei“ mit zugewiesenem Laufwerksbuchstaben (d. h. E:) erscheinen. Der Laufwerksbuchstabe sollte nun im Arbeitsplatz erscheinen.



Installieren Sie eine Festplatte, die bereits Daten erhält, sollte das Laufwerk nach dem Einstecken automatisch mit einem zugewiesenen Laufwerksbuchstaben im Arbeitsplatz erscheinen.

# Spezifikationen

<b>Bus-Interface</b>	USB 2.0
<b>Anschlüsse</b>	1 x USB mini-B
<b>Chipsatz-ID</b>	JMicron JM20337
<b>LEDs</b>	1 x Power/Aktivität
<b>Maximale Datentransferrate</b>	USB 2.0: 480Mbps
<b>Kompatible Festplatten</b>	2.5" EIDE oder SATA 1.5/3.0Gbp/s, 9,5mm Höhe
<b>Netzadapter</b>	N/A
<b>Abmessungen</b>	133,0mm x 78,0mm x 19,0mm
<b>Gewicht</b>	130g
<b>Kompatible Betriebssysteme</b>	Windows 2000/XP/Server 2003/Vista/7/ Server 2008 (32/64-Bit), Mac OS 9.2 oder neuer, Linux

# Technische Unterstützung

StarTech.com's lebenslange technische Unterstützung ist ein wesentlicher Bestandteil unseres Engagements um branchenführende Lösungen zu bieten. Wann immer Sie Hilfe mit Ihrem Produkt brauchen, besuchen Sie **[www.startech.com/support](http://www.startech.com/support)** und greifen auf unsere umfassende Auswahl von Online-Tools, Dokumentationen und Downloads zu.

Für die aktuellsten Treiber/Software besuchen Sie bitte **[www.startech.com/downloads](http://www.startech.com/downloads)**

## Garantie-Information

Dieses Produkt unterliegt einer zweijährigen Garantie.

Darüberhinaus gewährt StarTech.com auf seine Produkte eine Garantie auf Material- und Verarbeitungsfehler für die angegebenen Zeiträume ab Kaufdatum. Während dieser Zeit können Produkte zur Reparatur oder Ersatz durch gleichwertige Produkte unserer Wahl ersetzt werden. Die Garantie deckt lediglich Ersatzteile und Arbeitskosten ab. StarTech.com übernimmt keine Garantie für Mängel oder Schäden, die durch unsachgemäße Behandlung, Veränderung oder normale Abnutzung entstehen.

### Haftungsbeschränkung

In keinem Fall haftet StarTech.com Ltd und StarTech.com USA LLP (bzw. deren Führungskräfte, Direktoren, Angestellte oder Beauftragte) für Schäden (direkte oder indirekte, spezielle, Straf-, Begleit-, Folge- oder andere Schäden), entgangene Gewinne, Geschäftsverlust oder finanzielle Schäden, die aus oder im Zusammenhang mit der Verwendung des Produkts entstehen oder den aktuell bezahlten Preis für das Produkt überschreiten. In einigen Ländern ist der Ausschluß oder die Beschränkung von Begleit- oder Folgeschäden nicht erlaubt. Finden solche Gesetze Anwendung, treffen die in dieser Erklärung enthaltenen Einschränkungen oder Ausschlüsse nicht auf Sie zu.

Hard-to-find made easy ist bei StarTech.com kein Slogan, es ist ein Versprechen.

StarTech.com ist Ihre „alles aus einer Hand“ – Quelle für jede Anschlußmöglichkeit die Sie benötigen.

Von der neuesten Technologie bis zu älteren Produkten – all die Teile, die Alt und Neu zusammenfügt – wir können Ihnen helfen, die Teile zu finden um Ihre Lösung zu verbinden.

Wir machen es einfach, die Teile zu finden und liefern schnell, wo immer sie gebraucht werden. Sprechen Sie einfach mit einem unserer technischen Berater oder besuchen Sie unsere Website und sie werden in kürzester Zeit zu dem Produkt geführt, welches Sie brauchen.

Besuchen Sie **[www.startech.com](http://www.startech.com)** für sämtliche Informationen über alle StarTech.com Produkte, ebenso um auf spezielle Ressourcen und zeitsparende Tools zuzugreifen.

*StarTech.com ist ein nach ISO 9001 zertifizierter Hersteller von Anschluß- und Technologieteilen. StarTech.com wurde 1985 gegründet und hat Niederlassungen in den Vereinigten Staaten, Kanada, dem Vereinigten Königreich und Taiwan und bietet weltweiten Service.*