

## 3.5" USB 2.0 SATA Aluminium HD Gehäuse

SAT3510U2V / SAT3510U2VGB / SAT3510U2VEU  
SAT3510BU2V / SAT3510BUVGB / SAT3510BUVEU



\*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>Hardware Guide .....</b>	<b>2</b>
Frontansicht .....	2
Rückansicht .....	2
<b>Installation .....</b>	<b>3</b>
<b>Spezifikationen.....</b>	<b>7</b>
<b>Technische Unterstützung.....</b>	<b>8</b>
<b>Garantie-Information .....</b>	<b>8</b>

# Einführung

Vielen Dank für den Kauf eines StarTech.com-SAT3510U2V / SAT3510BU2V InfoSafe 3,5" USB 2.0 SATA Aluminium Festplatten Gehäuse. Diese kosteneffektive Speicherlösung passt zu einer Vielzahl von Anwendungen einschließlich das teilen von Daten- und Anwendungen zwischen Desktop- und Laptop-Computern zur Datenarchivierung oder Backup auf vorhandene Festplatten, um Datensicherheit zu erhalten.

## Verpackungsinhalt

- 1 x Aluminium HD Gehäuse
- 1 x Bedienungsanleitung
- 1 x Schrauben Kit
- 1 x Kunststofffuß
- 1 x USB (A-B) Kabel
- 1x Strom Adapter

## Systemanforderungen

- 3.5" SATA (SATA 1.5Gb/s und 3.0Gb/s) Festplatten
- Eine verfügbare Steckdose
- Ein Host-PC oder Mac Computer-System mit einem freien USB-Anschluss

# Hardware Guide

## Frontansicht

Strom/Aktivität LED



Strom/Aktivität LED

## Schrauben Kit



## Strom Adapter



## Rückansicht

DC 12V Stromanschluss

An/Aus Schalter

USB Typ B Anschluss



## USB A-B Kabel



## Kunststofffuß



# Installation

**WARNUNG!** Festplatten, wie alle Computergeräte können auch durch statische Elektrizität beschädigt werden. Achten Sie darauf, dass Sie ordnungsgemäß geerdet sind, bevor Sie das Computergehäuse öffnen oder Komponenten berühren.

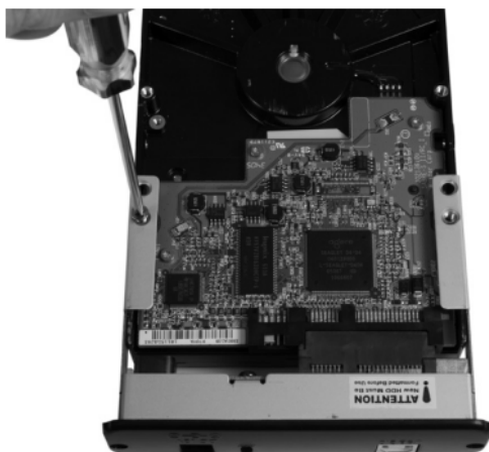
1. Entfernen Sie die Rückseite, um die interne SATA-Anschlüsse freizulegen:



2. Positionieren Sie die Festplatte die Sie installieren möchten so dass der SATA Anschluss in Richtung SATA Schnittstelle an der Front des Gehäuses zeigt.



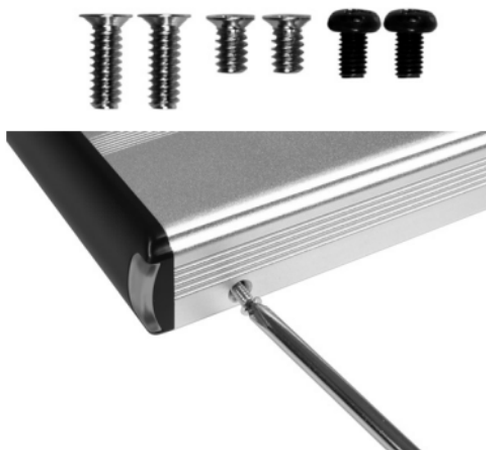
3. Mit der Festplatte an der Vorderseite angeschlossen, drehen Sie das Laufwerk um auf seine Unterseite. Befestigen Sie die Festplatte an den Frontpanel-Schienen auf beiden Seiten, mit Hilfe der beiliegenden Schrauben (2):



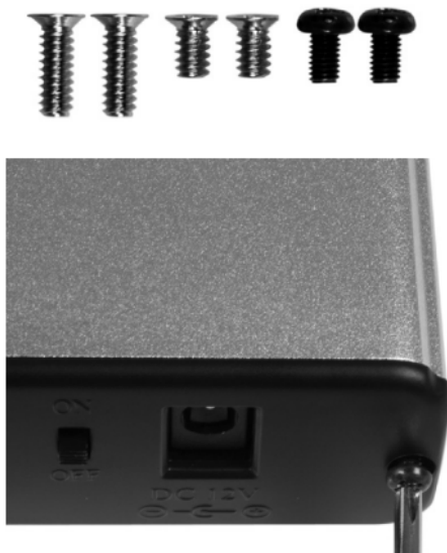
4. Befestigen Sie die Frontplatte (mit angeschlossenem Laufwerk) an das Gehäuse; richten Sie das Laufwerk und Front Panel richtig mit dem Gehäuse aus, um Schäden an den LEDs zu vermeiden.



5. Befestigen Sie die beiden Seiten des Gehäuses, um die Festplatte zu sichern:



6. Befestigen Sie die Rückwand zu dem Laufwerks-Gehäuse auf beiden Seiten mithilfe der beiliegenden Schrauben (2).



7. Sobald das Laufwerk im Gehäuse gesichert wurde, schließen Sie das DC 12V Netzteil an den Netzanschluss an. Schließen Sie das andere Ende des Netzteils an eine Steckdose an.
8. Schließen Sie das USB A-B-Kabel an den USB-B-Anschluss an der Rückseite des Gehäuses an, dann schließen Sie das andere Ende des Kabels an den Hostcomputer an.
9. Mit dem Host-Computer eingeschaltet, schalten Sie das Laufwerks Gehäuse mit dem Power On/Off-Schalter ein. Das Betriebssystem erkennt das Vorhandensein des hinzugefügten Laufwerks, woraufhin Sie das Laufwerk im Betriebssystem formatieren / partitionieren können.

# Spezifikationen

<b>Bus Type</b>	USB 2.0
<b>Maximale Datentransferrate</b>	480 Mb/s
<b>Gehäuse Material</b>	Aluminium
<b>Strom Adapter</b>	12VDC, 2A
<b>LED Anzeige</b>	Dauerhaft Grün -Power Status Grün blinkend - Lesen/Schreiben
<b>Chipsatz</b>	SunPlus SPIF301
<b>Kompatible Betriebssysteme</b>	Mac OS 9.0 und höher, und Linux, Windows 2000 / Windows 2003 / Windows 7 / Windows 98SE / Windows ME / Windows XP
<b>Abmessungen (L x B x H)</b>	193 mm x 113 mm x 31 mm (7.6" x 4.45" x 1.22")
<b>Gewicht</b>	325 g (11.47 oz)

# 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.*