

2.5 SATA Externes Festplattengehäuse mit eingebautem USB Kabel

SAT2510SCB



*Tatsächliches 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

Für die aktuellsten Informationen besuchen Sie bitte: 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

Einführung	1
Verpackungsinhalt.....	1
Systemanforderungen	1
Installation	2
Hardware Installation	2
Treiber Installation.....	3
Verwendung des Gehäuses	3
Spezifikationen	5
Technische Unterstützung	6
Garantie-Information	6

Einführung

Das Sat2510SCB SATA externe Festplattengehäuse wandelt jede interne 2,5" SATA Festplatte in eine externe USB Festplatte. Design für Bequemlichkeit und Portabilität, dieses Festplattengehäuse bietet ein eingebautes USB 2.0 Kabel und eine strapazierbare und leichte Aluminium Konstruktion, die perfekt in Ihre Tasche oder Laptoptasche passt.

Verpackungsinhalt

- 1 x SAT2510SCB Festplattengehäuse
- 1 x USB "Y" Verlängerungskabel
- 1 x Pack Schrauben
- 1 x Benutzerhandbuch

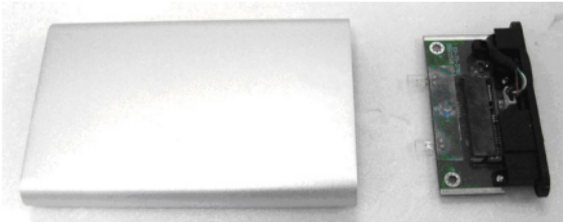
Systemanforderungen

- USB fähiges Computersystem
- Microsoft Windows® 2000/XP/Vista/7, Mac OS® 9.2/10.x, oder Linux/Unix

Installation

Hardware Installation

1. Entfernen die Rückseite indem Sie es aus dem Metallgehäuse ziehen.



2. Schließen Sie die Festplatte an der Rückseite an, Schieben Sie die Festplatte einfach auf den 7 + 15 SATA-Anschluss an der Rückseite.



3. Befestigen Sie von unten 2 Schrauben an der Rückseite um die Festplatte zu sichern.
4. Schieben Sie die Festplatte mit Rückwand in das Metallgehäuse.



5. Befestigen Sie zwei Schrauben. Sie können nun das Gehäuse mit einem Computersystem über das integrierte USB-Kabel verbinden.



Hinweis: Ein DC-Netzanschluss für ein externes Netzteil befindet sich unter dem eingebauten USB-Kabel. Dies würde für Festplatten notwendig sein, die nicht genug Strom vom USB-Port allein beziehen können.

Treiber Installation

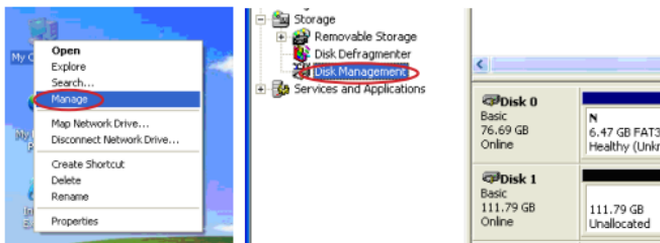
Windows 2000/XP/Vista/7, Mac OS 9.2/10.x, oder Linux/Unix

Es ist keine Treiber Installation für die Betriebssysteme notwendig, da dieses Gehäuse nativ unterstützt wird, sodass die Treiber bereits installiert sind.

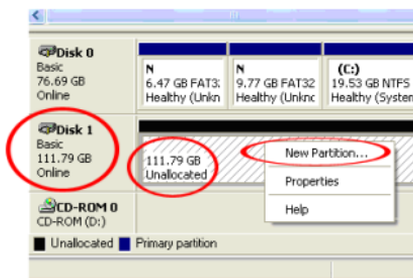
Verwendung des Gehäuses

Windows 2000/XP/Vista/7

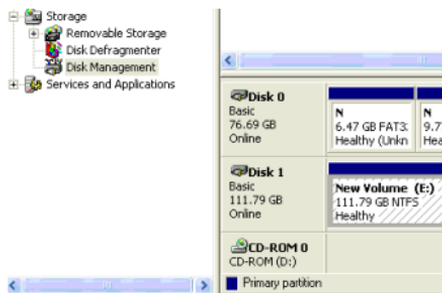
Wenn Sie eine neue Festplatte verwenden, die noch keine Daten enthält, dann müssen Sie zunächst die Festplatte für die Verwendung vorbereiten. Im Haupt-Desktop klicken Sie mit der rechten Maustaste auf "Arbeitsplatz" (unter Vista "Computer"), dann wählen Sie verwalten. Wählen Sie im neuen Fenster Computerverwaltung die Datenträgerverwaltung aus dem linken Fenster-Panel aus.



Suchen Sie den Datenträger, der sagt, dass er "Nicht zugeordnet" (Kontrollieren Sie die Festplattenkapazität um zu bestätigen, dass diese die richtige Festplatte ist) und dann klicken Sie mit der rechten Maustaste in den Abschnitt "Nicht zugeordnet" und wählen Sie "Neue Partition" aus.



Der neue Partition Assistent wird angezeigt. Folgen Sie den Anweisungen im Assistenten, bis die Einrichtung des Laufwerks abgeschlossen ist. Nach Abschluss sollte der Datenträger als "Gesund" mit einem Laufwerksbuchstaben zugewiesen (z.B. E:) erscheinen. Dieser Laufwerksbuchstabe sollte nun im Arbeitsplatz angezeigt werden.



Wenn Sie eine Festplatte installieren, die bereits Daten enthält, sollte das Laufwerk nach dem einstecken, automatisch mit einem zugewiesenen Laufwerksbuchstaben im Arbeitsplatz erscheinen.

Spezifikationen

Bus Schnittstelle	USB 2.0
Anschlüsse	USB Typ A
LEDs	Strom / Aktivität
Chipsatz	Sunplus SPIF301
Kabellänge	5cm (2in)
Festplatten Unterstützung	2.5" SATA 1.5/3.0Gbps, 9.5mm hoch
Stromadapter (optional)	5VDC, 2A, center positive, 3.5mm tip
Abmessungen	131.0mm x 84.0mm x 16.0mm
Gewicht	145g
Kompatible Betriebssysteme	Windows 2000/XP/Vista/7, Mac OS 9.2/10.x, Linux/Unix

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** 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**

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** 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.