

SuperSpeed USB 3.0 auf Dual 2.5/3.5" SATA Festplatten Dockingstation

SATDOCK22U3S

SATDOCK2U3GB

SATDOCK2U3EU



*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 Fernsichttechniker 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
Frontansicht	2
Rückansicht	2
Installation	3
Hardware Installation	3
Treiber Installation.....	4
Verwendung des Speichergerätes	4
Spezifikationen.....	6
Technische Unterstützung.....	7
Garantie-Information	7

Einführung

Die SATDOCK22U3S USB 3.0 auf SATA Festplatten Dockingstation ermöglicht zwei SATA 2,5 Zoll oder 3,5 Zoll Festplatten (HDD) oder Solid State Laufwerke (SSD) gleichzeitig zu einem Computer über USB zu verbinden.

Über eine einzelne USB Verbindung kann diese Dockingstation Datentransfargeschwindigkeiten von bis 5 GB/s mit SuperSpeed USB 3.0 bieten, während weiterhin abwärts kompatibel mit USB 2.0 Systemen (Datentransferrate bis zu 480 Mbit/s)

Erweitern Sie den nutzen Ihrer Festplatten Dockingstation durch einen zusätzlichen SATA auf IDE Festplatten Adapter (SAT2IDEADP), dies erlaubt die einfache Verwendung von einer 2,5" oder 3,5" Festplatte in einem SATA Festplatten Dock.

Verpackungsinhalt

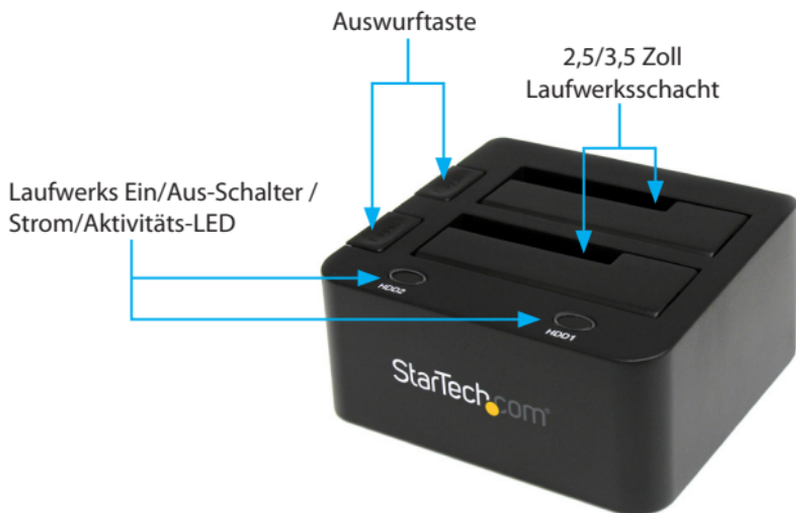
- 1 x SATA Festplatten Dock
- 1 x USB 3.0 Kabel
- 1 x Strom Adapter
- 1 x Bedienungsanleitung

Systemanforderungen

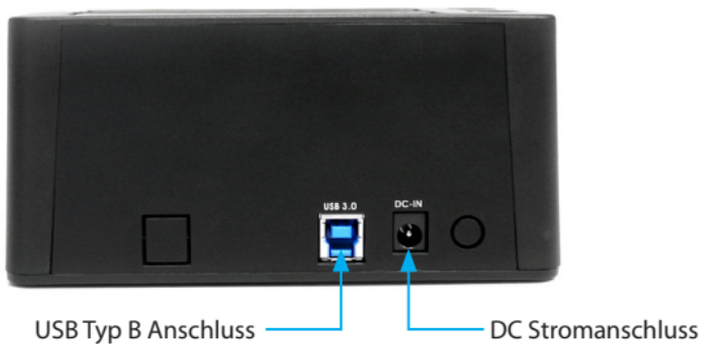
- USB fähiges Computersystem mit verfügbarem USB Anschluss
- Microsoft® Windows® 2000/XP/Server 2003/Vista/Server 2008 R2/7 (32/64-bit), oder Apple® Mac OS® X, oder Linux

*In einem Apple Mac OS Betriebssystem, wird dieses Gerät nur im USB 2.0 Modus funktionieren, da USB 3.0 derzeit nicht durch Apple unterstützt wird.

Frontansicht



Rückansicht



Installation

Warnung! Festplatten und Speichergehäuse erfordern sorgsamem Umgang, vor allem beim Transport. Wenn Sie mit Ihrer Festplatte nicht vorsichtig sind, kann dies zu Datenverlust führen. Behandeln Sie Ihre Laufwerk und Speicher Geräte immer mit Vorsicht. Achten Sie darauf, dass Sie durch das Tragen eines Antistatik-Armbands beim Umgang mit Computerkomponenten ordnungsgemäß geerdet sind oder Entlasten Sie selbst die Anhäufung von statischer Elektrizität durch Berühren einer großen geerdeten Metalloberfläche (z. B. das Computergehäuse) für einige Sekunden.

Hardware Installation

1. Verbinden Sie den externen Stromadapter von dem Festplatten Dock zu einer Steckdose.
2. Stecken Sie eine oder zwei 2,5" oder 3,5" Festplatten in den Toploader Laufwerksschacht. Stellen Sie sicher das die SATA Anschlüsse an der Festplatte in die gleiche Richtung zeigen, in der sich der 2,5" Ausschnitt befindet. Das Etikett auf der Festplatte sollte zu der Front des Dock zeigen.
3. Verbinden Sie das beiliegende Kabel von dem Festplatten Dock zu einem verfügbaren USB-Anschluss am Computer. Der Computer kann Ein- oder ausgeschaltet sein.

Hinweis: Ein USB 2.0 Kabel kann als Ersatz am Festplatten Dock verwendet werden, doch wird auf USB 2.0 Geschwindigkeit limitiert sein Selbst an einem USB 3.0 System.

4. Drücken Sie den Ein-/Ausschalter auf der Oberseite des Festplatten-Dock für jeden Laufwerksschacht. Die Betriebs-/Aktivitäts-LED für die Laufwerksschächte leuchtet auf. Dauerhaft Blau bedeutet, das ein Laufwerk gefunden wurde, während ein dauerhaft Rot bedeutet, dass ein Fehler aufgetreten ist oder kein Laufwerk gefunden wurde. Rot blinkend zeigt Lese/Schreibe Aktivität an.
5. Um das Laufwerk zu entfernen, stellen Sie sicher das darauf derzeitig nicht durch den Computer zugriffen wird, dann entfernen oder deinstallieren Sie das Laufwerk vom Betriebssystem (siehe Dokumentation für ihr Betriebssystem). Drücken Sie den Ein-/Ausschalter für das Laufwerk, dass Sie entfernen möchten, um das Laufwerk-Dock auszuschalten. Drücken Sie die Auswurfaste und ziehen Sie das Laufwerk aus dem Schacht.

Hinweis: Jedes Laufwerk kann unabhängig voneinander Ein-/Ausgeschaltet werden.

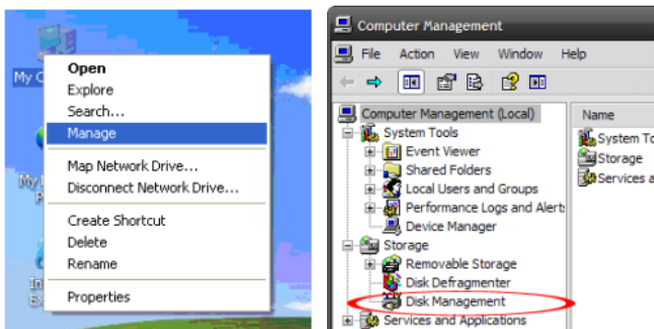
Treiber Installation

Es ist keine Treiber Installation für die unterstützten Betriebssysteme erforderlich, da dieses Laufwerks-Dock nativ unterstützt wird, sodass die Treiber bereits installiert sind.

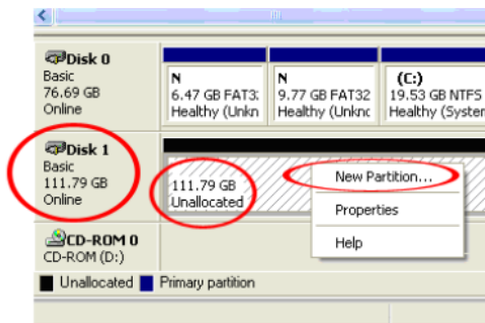
Verwendung des Speichergerätes

Windows 2000/XP/Vista/7

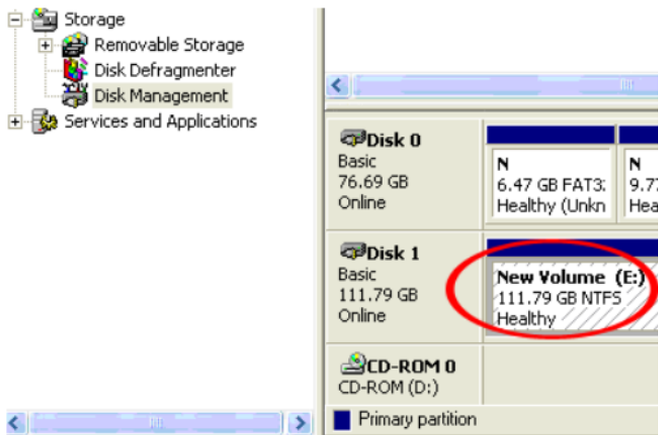
Wenn Sie eine neue Festplatte die noch keine Daten enthält, verwenden, müssen Sie diese erst für die Verwendung vorbereiten. Vom Haupt Desktop rechts klicken Sie auf "Arbeitsplatz" ("Computer" in Vista/7), dann wählen Sie Verwalten. In dem neuen Fenster "Computerverwaltung" klicken Sie auf die Datenträgerverwaltung in dem linken Panel.



Lokalisieren Sie die Festplatte die als "nicht zugewiesen" angezeigt wird (Kontrollieren Sie Laufwerkskapazität um sicherzustellen, dass es sich um die richtige Festplatte handelt), dann rechts klicken Sie in den Bereich, der "nicht zugewiesen" zeigt, und wählen Sie "Neue Partition" aus.



Der neue Partitions Assistent wird angezeigt. Folgen Sie den Anweisungen auf dem Bildschirm um das Laufwerk einzurichten. Sobald abgeschlossen sollte das Laufwerk als "Gesund" mit einem zugewiesenen Laufwerksbuchstaben (z.B. E:) erscheinen. Dieser Buchstabe sollte nun im Arbeitsplatz angezeigt werden.



Wenn Sie ein Laufwerk installieren, das bereits Daten enthält, sollte es nach dem Einstecken automatisch mit einem zugewiesenen Laufwerksbuchstaben im Arbeitsplatz erscheinen.

Spezifikationen

Laufwerksschächte	2
Host Schnittstelle	SuperSpeed USB 3.0
Chipsatz ID	VIA VL810 + ASMedia ASM1051
Externe Anschlüsse	1 x USB 3.0 typ B Buchse 1 x DC Strom Buchse
LED	2 x Betrieb/Aktivität
Maximale Datentransferrate	USB 3.0: 5 GB/s
Kompatible Festplatten	2,5/3,5" SATA Festplatten
Netzteil	12V DC, 2000mA, Mitte positiv, Typ M Stecker
Betriebstemperatur	5°C ~ 80°C
Lagerungstemperatur	-40°C ~ 70°C
Luftfeuchtigkeit	8% ~ 90% RH
Abmessungen	142.0mm x 130.0mm x 70.0mm
Gewicht	532g
Kompatible Betriebssysteme	Windows 2000/XP/Server 2003/Vista/ Server 2008 R2/7 (32/64-bit), Mac OS X, 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** 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.