

## SATA zu 2,5" oder 3,5" IDE-Festplatten-Adapter für HDD-Docks

SAT2IDEADP



\*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>3</b> |
| 3.5" Festplatten-Setup .....         | 3        |
| 2.5" Festplatten-Setup .....         | 5        |
| <b>Spezifikationen.....</b>          | <b>6</b> |
| <b>Technische Unterstützung.....</b> | <b>7</b> |
| <b>Garantie-Information .....</b>    | <b>7</b> |

# Einführung

Der SAT2IDEADP SATA zu IDE Festplatten-Adapter ermöglicht Ihnen die Verwendung Ihrer 2.5"/3.5" IDE-basierten (PATA)-Festplatten in den meisten StarTech.com SATA-basierten HDD-Dockingstations und Laufwerks-Duplizierer. Der SATA-IDE-Adapter verfügt über eine Ganzmetallkonstruktion, welche für eine lange Lebensdauer sorgt und ist voll kompatibel mit IDE-Festplatten bis zu ATA-133 (133MBp/s).

Der einzigartige Montagestil des SATA/IDE-Adapters ermöglicht es, ihn problemlos auf eine IDE/ATA –Festplatte zu montieren und an einen SATA-Festplatten-Dock anzuschließen, für einen schnellen und einfachen Abruf von Daten aus älteren HDDs. Der Adapter kann auch dazu verwendet werden, um IDE- Festplatten in nur SATA-fähige Desktop-Computer zu installieren, oder jeden anderen Umstand, der es erfordert eine IDE-Festplatte mit einem Serial ATA-Anschluss zu verbinden.

## Verpackungsinhalt

- 1x SATA zu IDE-Adapter
- 1x 40-Pin IDE-Kabel
- 1x 40-Pin zu 44-Pin IDE-Kabel mit Spannung
- 1x SP4 zu LP4-Stromkabel
- 1x Packung Montageschrauben
- 1x Benutzerhandbuch

## Systemanforderungen

- 2.5" 44-Pin IDE-Festplatte oder 3.5" 40-Pin IDE-Festplatte

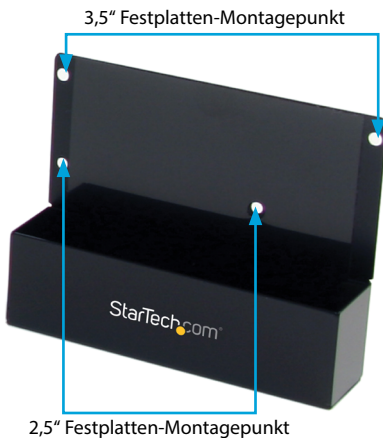
SP4 Strom-Anschluss

40-Pin IDE-Anschluss



SATA – Strom-  
Anschluss

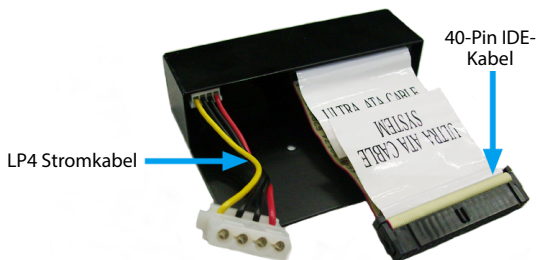
SATA-Daten-  
Anschluss



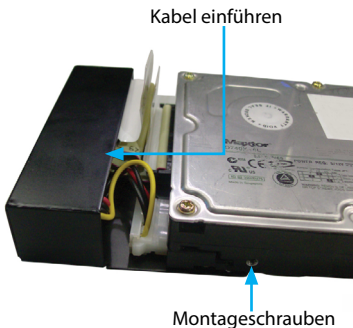
## Installation

### 3.5" Festplatten-Setup

1. Wenn eine 3.5" (40-Pin) IDE-Festplatte angeschlossen wird, verbinden Sie das 40-Pin IDE-Flachbandkabel mit dem 40-Pin-Anschluss auf der Innenseite des SAT2IDEADP.
2. Verbinden Sie das lange 4-Pin LP4-Stromkabel mit dem kleinen 4-Pin SP4 Floppy-Stromanschluss auf der Innenseite des SAT2IDEADP.



3. Verbinden Sie das Flachbandkabel und das Stromkabel mit den Anschlüssen der IDE-Festplatte.
4. Platzieren Sie das IDE-Laufwerk auf der Rückplatte des SAT2IDEADP-Adapters und führen Sie die Kabel in die Öffnung des Adapters. Schieben Sie das IDE-Laufwerk auf die Anschlüsse bis die Befestigungslöcher auf der Unterseite des Laufwerks mit den Montagepunkten auf der Rückplatte des Adapters in einer Linie stehen. Die Kante des IDE-Laufwerks sollte fast bündig mit dem Rand der Öffnung des Adapters abschließen.

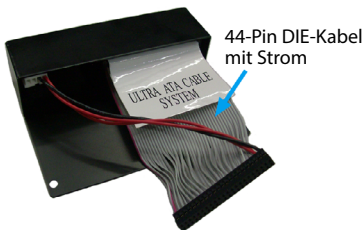


5. Verwenden Sie die mitgelieferten Schrauben, um das Laufwerk an der Rückplatte des Adapters zu befestigen. Die kleineren Schrauben sind zur Verwendung von 2,5"-Festplatten und die größeren Schrauben zur Verwendung für 3,5"-Festplatten.



## 2.5" Festplatten-Setup

1. Wenn eine 2.5" (44-Pin) IDE-Festplatte angeschlossen wird, verbinden Sie das 40-Pin zu 44-Pin IDE- Flachbandkabel mit dem 40-Pin-Anschluss auf der Innenseite des SAT2IDEADP.
2. Verbinden Sie das kleine 4-Pin SP4 Floppy-Stromkabel des Flachbandkabels mit dem SP4-Anschluss auf der Innenseite des SAT2IDEADP.



3. Verbinden Sie die IDE-Festplatte mit dem 44-Pin-Anschluss des Flachbandkabels.
4. Platzieren Sie das IDE-Laufwerk auf der Rückplatte des SAT2IDEADP-Adapters und führen Sie die Kabel in die Öffnung des Adapters. Schieben Sie das IDE-Laufwerk auf die Anschlüsse bis die Befestigungslöcher auf der Unterseite des Laufwerks mit den Montagepunkten auf der Rückplatte des Adapters in einer Linie stehen. Die Kante des IDE-Laufwerks sollte fast bündig mit dem Rand der Öffnung des Adapters abschließen.
5. Verwenden Sie die mitgelieferten Schrauben, um das Laufwerk an der Rückplatte des Adapters zu befestigen. Die kleineren Schrauben sind zur Verwendung von 2,5"-Festplatten und die größeren Schrauben zur Verwendung für 3,5"-Festplatten.





# Spezifikationen

|                                |  |
|--------------------------------|--|
| <b>Host-Schnittstelle</b>      | SATA Revision 1.0                                  |
| <b>Anschlüsse</b>              | 1 x 40-Pin IDE Stecker<br>1 x SP4 Stromstecker     |
| <b>Kompatible Festplatten</b>  | 2.5" und 3.5" PATA (IDE) 66/100/133<br>Festplatten |
| <b>LBA Unterstützung</b>       | 48-Bit   |
| <b>Gehäusematerial</b>         | Metall   |
| <b>Betriebstemperatur</b>      | 5°C ~ 80°C (41°F ~ 176°F)                          |
| <b>Lagerungstemperatur</b>     | -40°C ~ 70°C (-40°F ~ 158°F)                       |
| <b>Luftfeuchtigkeit</b>        | 8% ~ 90% RH  |
| <b>Abmessungen (L x W x H)</b> | 101.0mm x 78.0mm x 26.0mm                          |
| <b>Gewicht</b>                 | 104g   |

# 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.*