

3,5-Zoll-SATA-Festplattengehäuse

Bedienungsanleitung

<i>Einführung</i>	2
<i>Wichtige Sicherheitshinweise</i>	2
<i>Erste Schritte</i>	3
Systemanforderungen	4
<i>Montieren des SATA-3,5-Zoll Festplattengehäuses</i>	4
Installation der Festplatte	4
<i>Anschließen des Festplattengehäuses an einen Computer</i>	7
Hinweise für den Betrieb des Festplattengehäuses	9
<i>Hinweise und Klassifizierungen</i>	10
Erklärungen zu FCC-B-Hochfrequenzstörungen	10

Einführung

Wir bedanken uns für den Kauf des 3,5-Zoll-SATA Festplattengehäuses. Diese Bedienungsanleitung enthält Anweisungen für die Montage und Verwendung der folgenden Produkte.

- SATA-zu-USB 2.0-3,5-Zoll-Festplattengehäuse
- SATA-zu-eSATA/USB 2.0-3,5-Zoll-Festplattengehäuse
- SATA-zu-eSATA/FireWire 800/USB 2.0-3,5-Zoll-Festplattengehäuse

Lesen Sie dieses Handbuch sorgfältig durch und halten Sie sich an die darin angegebenen Anweisungen. Andernfalls können das Festplattengehäuse oder angeschlossene Geräte beschädigt werden.

Wichtige Sicherheitshinweise

Die Hauptleiterplatte des Festplattengehäuse reagiert empfindlich auf statische Elektrizität. Eine sachgemäße Erdung ist erforderlich, um die Elektrik des Festplattengehäuses oder anderer, angeschlossener Geräte, einschließlich des Host-Computers, nicht zu beschädigen. Stellen Sie das Festplattengehäuse immer auf eine glatte Oberfläche und vermeiden Sie alle heftigen Bewegungen, Erschütterungen und Stöße.

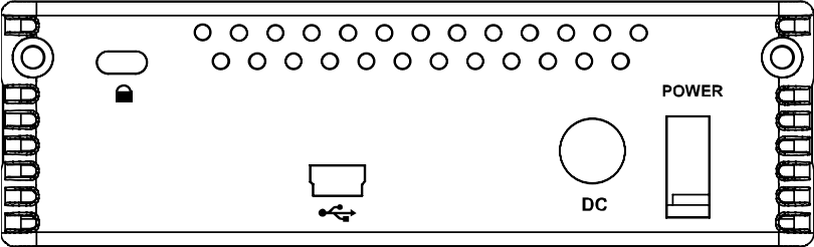
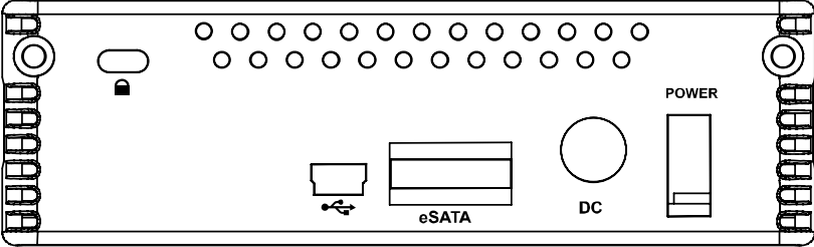
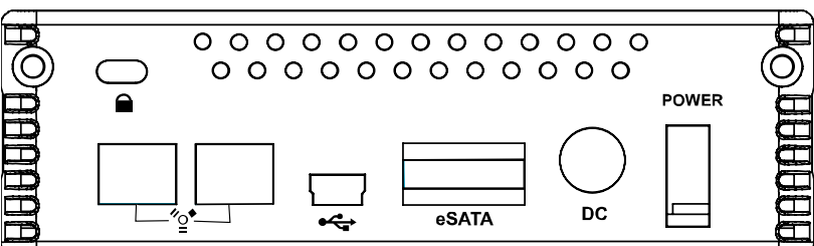
Es darf KEIN Wasser in das Festplattengehäuse eindringen.

Stellen Sie das Festplattengehäuse nicht neben Geräten mit Magnetfeldern (z.B. Mobiltelefon), Hochspannungsgeräten (z.B. Haartrockner) oder eine Wärmequelle (z.B. das Armaturenbrett eines Fahrzeugs oder eine Stelle, wo das Festplattengehäuse einer direkten Sonnenbestrahlung ausgesetzt ist).

Möglicherweise erkennt das Betriebssystem NICHT das Festplattengehäuse, wenn es die Schnittstelle Ihres Festplattengehäuses nicht unterstützt. In diesem Fall muss ein geeigneter Treiber oder ein Zusatzgerät auf dem Host-Computer installiert werden.

Erste Schritte

Die Installationsanweisungen in diesem Handbuch gelten für die nachstehend aufgelisteten Modelle. Überprüfen Sie den Lieferumfang eines jeden Modells.

<p>Rückseite des SATA-zu-USB 2.0-3,5-Zoll Festplattengehäuses</p>	<p>Lieferumfang</p>
	<ul style="list-style-type: none"> ● Festplattengehäuse ● USB A-zu-Mini B-Kabel ● Schnellstartanleitung ● Befestigungsschrauben ● Netzteil
<p>Rückseite des SATA-zu-eSATA/USB 2.0-3,5-Zoll Festplattengehäuses</p>	<p>Lieferumfang</p>
	<ul style="list-style-type: none"> ● Festplattengehäuse ● USB A-zu-Mini B-Kabel ● eSATA-Kabel ● Schnellstartanleitung ● Befestigungsschrauben ● Netzteil
<p>Rückseite des eSATA/FireWire 800/USB 2.0-Festplattengehäuses</p>	<p>Lieferumfang</p>
	<ul style="list-style-type: none"> ● Festplattengehäuse ● ESATA-Kabel ● USB A-zu-Mini B-Kabel ● 9-pol.-zu-9-pol.-1394b-Kabel ● 6-pol.-zu-9-pol.-1394-Kabel ● Schnellstartanleitung ● Befestigungsschrauben ● Netzteil

Systemanforderungen

PC

266 MHz oder schnellere CPU

64 MB RAM

Microsoft Windows, 2000, XP, 2003

Ein verfügbarer eSATA-, USB 2.0-, FireWire- oder FireWire 800-Anschluss (je nach Modell)

Macintosh

Macintosh PowerPC oder Intel Core Duo-Prozessor

Mac OS 9.X oder höher (PowerPC-Prozessor)/Mac OS X.10.4 (Intel Core Duo-Prozessor)

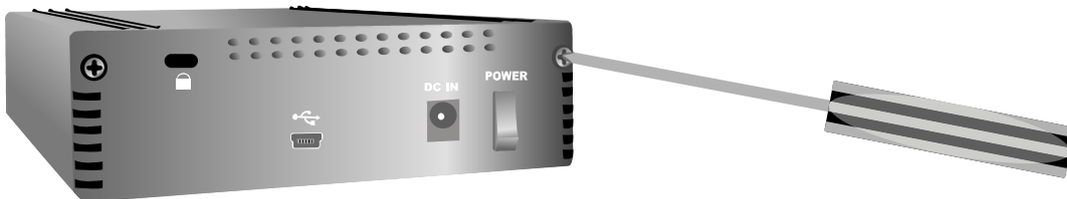
Ein verfügbarer eSATA-, USB 2.0-, FireWire- oder FireWire 800-Anschluss (je nach Modell)

Montieren des SATA-3,5-Zoll Festplattengehäuses

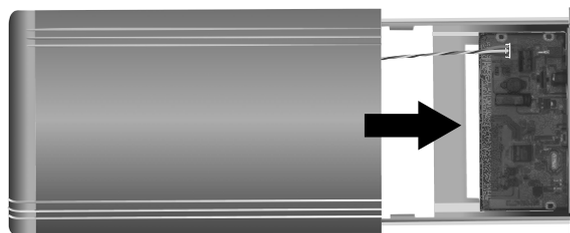
Um das 3,5-Zoll-SATA-Festplattengehäuse verwenden zu können, müssen Sie eine 3,5-Zoll-SATA-Festplatte installieren und das Festplattengehäuse anhand der in diesem Handbuch angegebenen Schritte montieren.

Installation der Festplatte

Entfernen Sie die 2 Schrauben von der Rückseite des Festplattengehäuses mit einem Phillips-Schraubendreher.

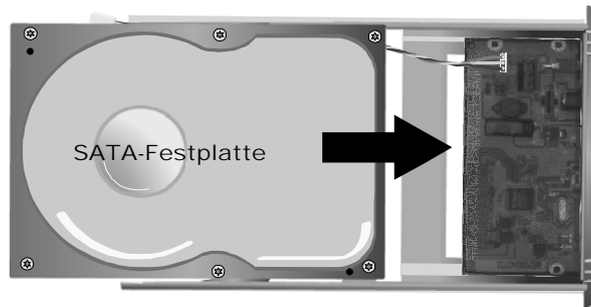


Schieben Sie den Laufwerkrahmen aus dem Festplattengehäuse heraus.



Fügen Sie die SATA-Festplatte im Laufwerkrahmen ein. Vergewissern Sie sich, dass die SATA- und Stromanschlüsse der Festplatte mit den entsprechenden SATA- und Stromanschlüssen auf der Steuerplatine richtig ausgerichtet sind.

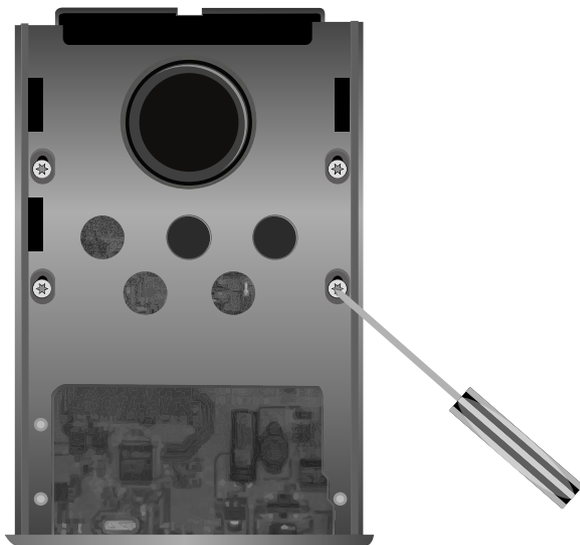
Bedienungsanleitung für SATA 3,5-Zoll-Festplattengehäuse



Drücken Sie die Festplatte vorsichtig hinein, bis die SATA-Anschlüsse festsitzen.

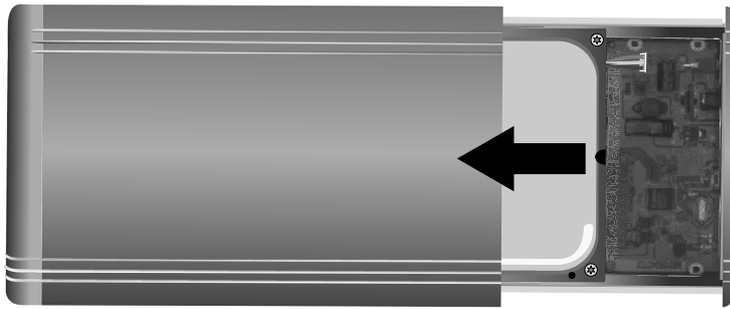


Finden Sie die beigelegten Schrauben. Vergewissern Sie sich, dass die Schraubenführungen auf der Unterseite der Festplatte mit den Öffnungen auf der Unterseiten des Festplattenrahmens ausgerichtet sind. Befestigen Sie die Festplatte durch Einfügen und Anziehen der Schrauben am Festplattenrahmen.

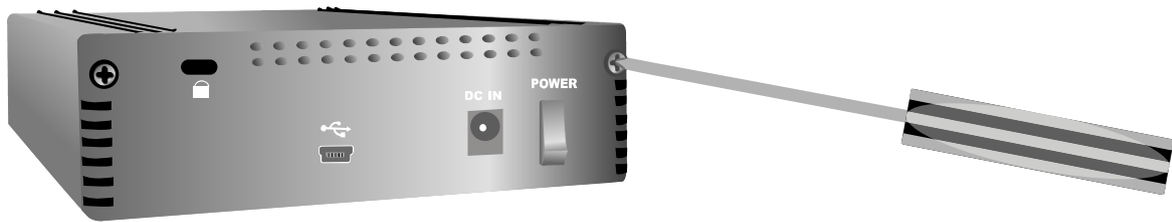


Richten Sie Kanten des Festplattenrahmens mit den internen Schienen des Festplattengehäuses aus. Schieben Sie den Festplattenrahmen vorsichtig in das Gehäuse.

Bedienungsanleitung für SATA 3,5-Zoll-Festplattengehäuse



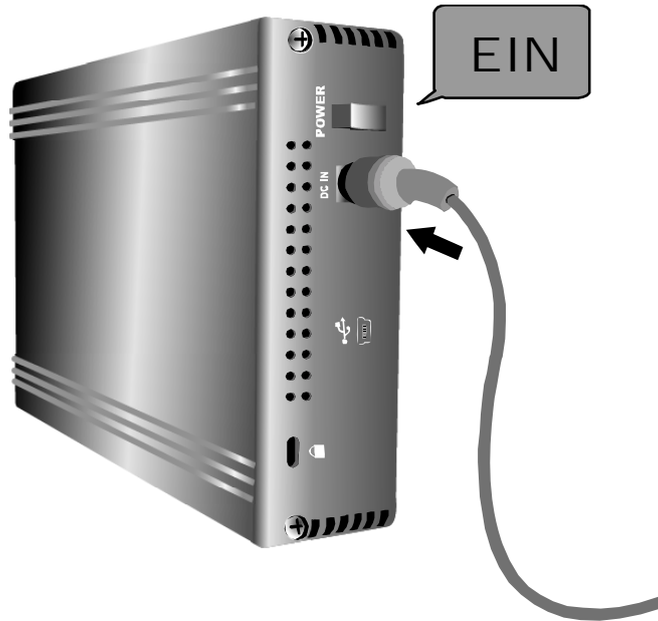
Befestigen Sie mit den in Schritt 1 entfernten 2 Schrauben die Rückseite am Festplattengehäuse. Das Festplattengehäuse ist jetzt fertig montiert und kann an einen Computer angeschlossen werden.



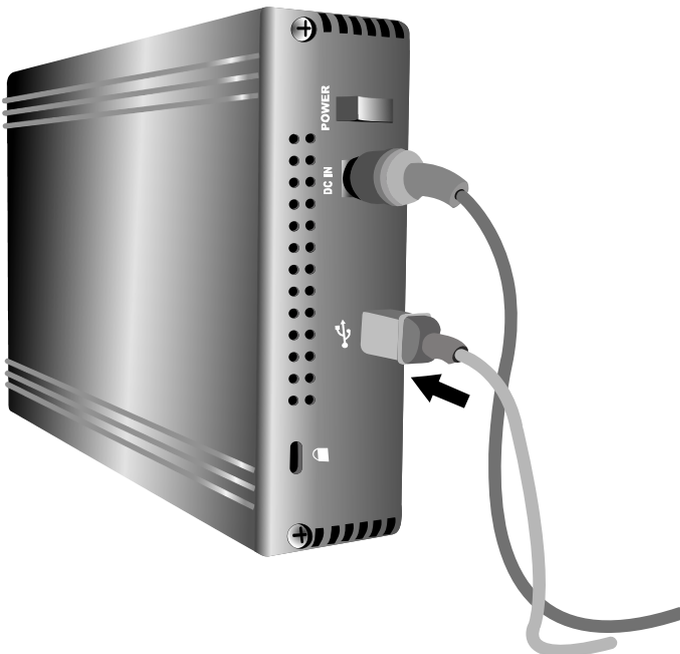
Anschließen des Festplattengehäuses an einen Computer

Schließen Sie das Festplattengehäuse anhand folgender Schritte an einen Host-Computer an.

Schließen Sie das Netzteil an und schalten Sie dann den Netzschalter ein; Vergewissern Sie sich, dass die LED-Anzeige leuchtet.

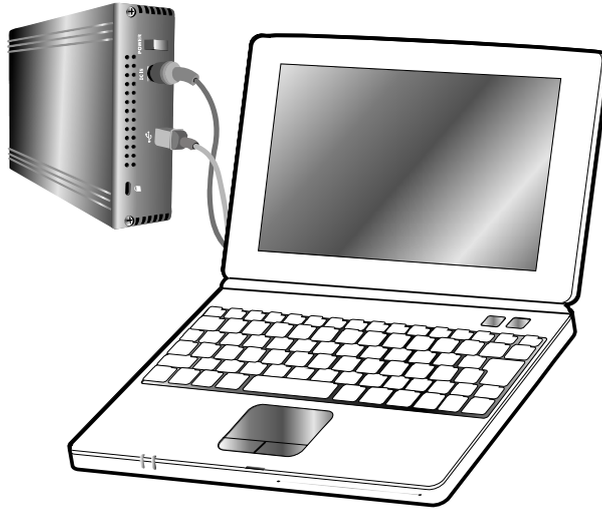


Verbinden Sie den eSATA-, USB 2.0- oder FireWire 800-Stecker mit dem entsprechenden Anschluss.



Bedienungsanleitung für SATA 3,5-Zoll-Festplattengehäuse

Verbinden Sie das eSATA-, USB 2.0-, FireWire- oder FireWire 800-Kabel mit einem verfügbaren Anschluss am Computer.



Hinweise für den Betrieb des Festplattengehäuses

- 1) Jedes Kabel (eSATA, FireWire800 oder USB 2.0), das **vor dem Einschalten des Festplattengehäuses** angeschlossen wird, hat Priorität über die anderen Kabel und wird als primäre Verbindungsmethode betrachtet. Das bedeutet: Wird das Festplattengehäuse über FireWire 800 angeschlossen, bevor es eingeschaltet wird, werden Daten über FireWire 800 übertragen.
- 2) Im unwahrscheinlichen Fall, dass das SATA-USB 2.0/FireWire800/eSATA 3,5-Zoll-Festplattengehäuse über alle drei Stecker gleichzeitig mit einem Host-Computer verbunden wird, bekommt eSATA Vorrang vor den anderen Verbindungen. Die Anschlusshierarchie, gültig für jede Kombination aus mehreren Kabelverbindungen in der Prioritätsreihenfolge, ist eSATA>FireWire800>USB 2.0.
- 3) Das Festplattengehäuse sollte nur mit jeweils einem Computer über eine Schnittstelle verbunden werden. Es wird davon abgeraten, das Festplattengehäuse über zwei oder mehrere Schnittstellen mit einem Computer zu verbinden.
- 4) Dem USB 2.0/FireWire800/eSATA-3,5-Zoll-Festplattengehäuse ist das 6-pol.-zu-9-pol.-1394-Kabel beigelegt, um das Festplattengehäuse in einem Host-Computer über einen FireWire-Anschluss zu verbinden .
- 5) Es wird dringendst empfohlen, das USB 2.0/FireWire800/eSATA-3,5-Zoll-Festplattengehäuse vertikal, anstatt horizontal (flach), aufzustellen, um eine optimale Wärmeableitung zu garantieren und die Lebenszeit des Festplattengehäuses und der installierten Festplatte zu verlängern.

Hinweise und Klassifizierungen

Erklärungen zu FCC-B-Hochfrequenzstörungen

Dieses Gerät stimmt mit Teil 15 der FCC-Vorschriften überein. Seine Inbetriebnahme unterliegt folgenden zwei Bedingungen:

Dieses Gerät darf keine schädlichen Störungen verursachen.
Dieses Gerät muss alle empfangenen Störungen aufnehmen, auch Störungen, die einen unerwünschten Betrieb zur Folge haben könnten.

Hinweis: Dieses Gerät wurde geprüft und als übereinstimmend mit den Einschränkungen für ein Digitalgerät der Klasse B, gemäß Teil 15 der FCC-Vorschriften, befunden. Diese Einschränkungen sind so ausgelegt, dass sie einen angemessenen Schutz gegen schädliche Störungen bieten, wenn das Gerät in einer gewerblichen Umgebung in Betrieb gesetzt wird. Dieses Gerät erzeugt und verwendet Hochfrequenzenergie und kann diese auch abstrahlen, und, wird es nicht den Anweisungen in diesem Handbuch entsprechend installiert und verwendet, kann es den Funkverkehr empfindlich stören.