



# One Touch with Hub

Benutzerhandbuch

---



**Hier klicken, um eine aktuelle Online-Version** dieses Dokuments aufzurufen. Auch finden Sie hier die aktuellsten Inhalte sowie erweiterbare Illustrationen, eine übersichtlichere Navigation sowie Suchfunktionen.

# Contents

<b>1 Willkommen</b>	<b>4</b>
Packungsinhalt	4
Mindestanforderungen	4
• Anschlüsse	4
• Betriebssystem	4
• MB freier Festplattenspeicherplatz	4
Ansichten	4
• Vorderseite	4
• Zurück	5
<b>2 Erste Schritte</b>	<b>6</b>
Stromversorgung anschließen	6
An Computer anschließen	7
One Touch with Hub einrichten	8
• Beginnen Sie hier	8
• Gerät registrieren	9
• Toolkit herunterladen	9
• Toolkit installieren	9
<b>3 Toolkit zum Aktivieren von Sicherheitsfunktionen und mehr verwenden</b>	<b>11</b>
Sicherheitsfunktionen aktivieren	11
Anlegen eines Sicherungsplans (nur Windows)	11
Einrichten eines Spiegelordners	11
<b>4 Optionales Formatieren und Partitionieren</b>	<b>12</b>
Dateisystemformat auswählen	12
• Kompatibilität mit Windows und Mac	12
• Optimierte Leistung für Windows	12
• Optimierte Leistung für macOS	12
• Weitere Informationen	13
Anleitung zur Formatierung	13
<b>5 Gerät sicher von Ihrem Computer entfernen</b>	<b>14</b>
Windows	14
Mac	14
• Auswerfen über das Finder-Fenster	14
• Auswerfen über den Schreibtisch	14
<b>6 Häufig gestellte Fragen</b>	<b>16</b>

Alle Benutzer .....	16
• Problem: Dateiübertragungen sind zu langsam .....	16
• Problem: Mein Computer hat nur USB-C-Anschlüsse .....	16
• Problem: Ich muss einen USB-Hub für meine USB-Geräte verwenden .....	17
• Problem: Die mitgelieferten USB-Kabel sind zu kurz .....	17
• Problem: Ich erhalte Fehlermeldungen bei der Dateiübertragung .....	17
Windows .....	18
• Problem: Das Festplattensymbol wird auf dem Computer nicht angezeigt .....	18
Mac .....	18
• Problem: Das Festplattensymbol erscheint nicht auf meinem Desktop .....	18

## **7 Regulatory Compliance ..... 20**

China RoHS .....	20
Taiwan RoHS .....	20

# Willkommen

## Packungsinhalt

- Seagate® One Touch with Hub
- Netzteil (18 W)
- USB 3.0-Kabel (USB-Micro-B-auf-USB-A)
- Installationsanleitung

## Mindestanforderungen

### Anschlüsse

Sie können Ihr Seagate-Gerät an einen Computer mit einem USB-A-Anschluss anschließen.

Dieses Gerät unterstützt den Anschluss an einen Computer über USB 3.0 und höher.

### Betriebssystem

Gehen Sie zu [Benötigtes Betriebssystem für Hardware und Software von Seagate](#).

### MB freier Festplattenspeicherplatz

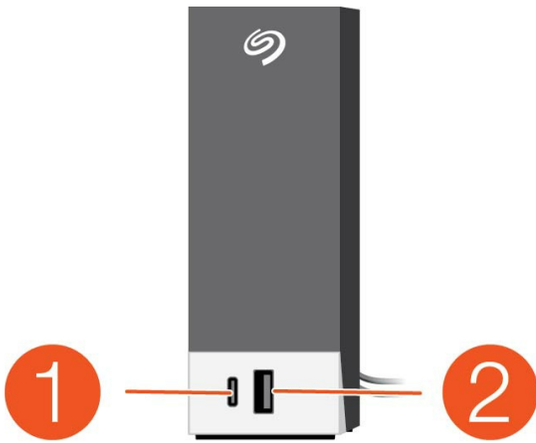
600 MB empfohlen.

## Ansichten

### Vorderseite

Verbinden Sie die Geräte mit den Hubports, um:

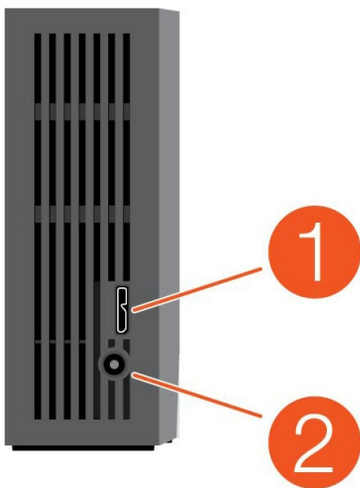
- Dateien und Ordner auf den verbundenen externen Festplatten aufzurufen.
- Mobilgeräte aufzuladen, selbst wenn Ihr Computer ausgeschaltet ist.



1. **USB-C-Hubport** – versorgt die angeschlossenen Geräte mit 3 A
2. **USB-A-Hubport** – versorgt die angeschlossenen Geräte mit 1 A

## Zurück

Schließen Sie über den USB Micro-B-Anschluss One Touch with Hub an Ihrem Computer an. Schließen Sie das mitgelieferte Netzteil an die Stromversorgung an.

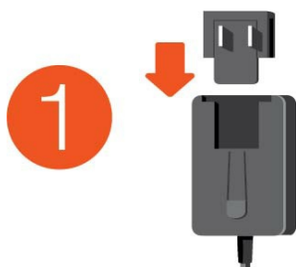


1. **USB Micro-B-Anschluss**
2. **Netzanschluss**

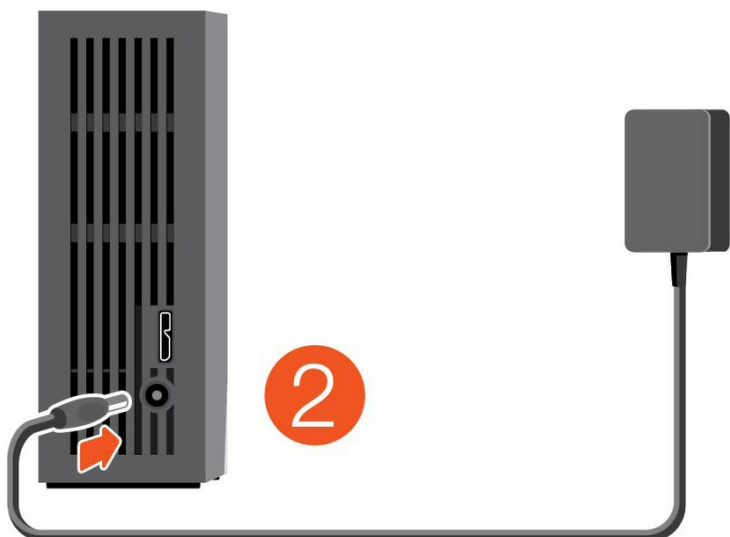
# Erste Schritte

## Stromversorgung anschließen

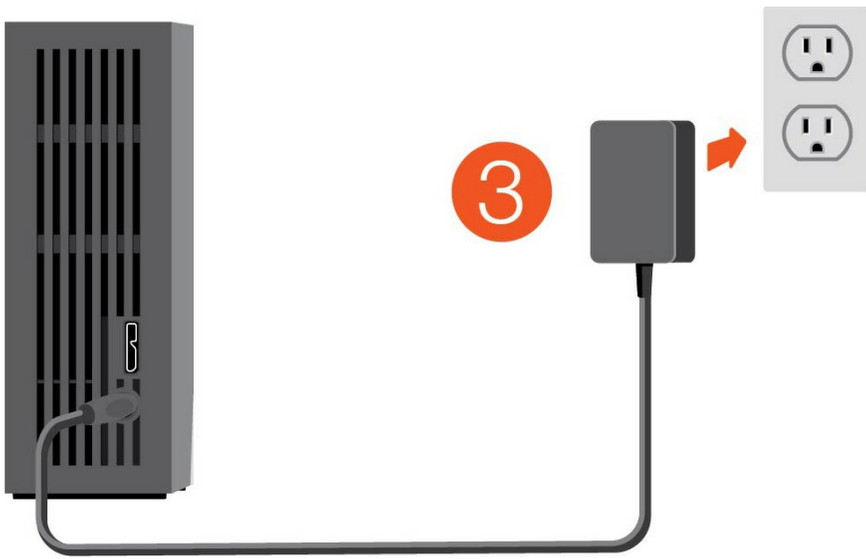
1. Platzieren Sie den für Ihren Standort passenden Adapterstecker in der Führung im Netzteil. Schieben Sie ihn zum Verriegeln nach unten. Überprüfen Sie, dass er sicher in der Führung verriegelt ist.



2. Verbinden Sie das Stromkabel mit der Seagate One Touch with Hub.

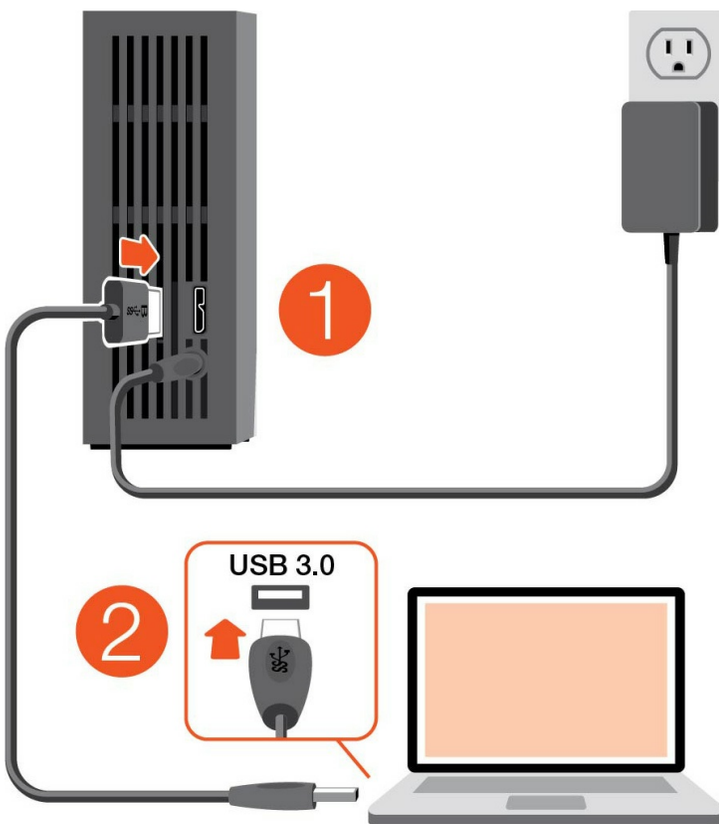


3. Verbinden Sie das Netzkabel mit der Stromversorgung.



## An Computer anschließen

1. Verbinden Sie den USB-Micro-B-Stecker des Kabels mit dem USB-Micro-B-Anschluss von One Touch with Hub.
2. Schließen Sie das USB-A-Ende des Kabels an den USB-A-Anschluss Ihres Computers an.



**i** Sie können Ihr Seagate-Gerät mit dem USB-C-Anschluss Ihres Computers verbinden. Der USB-C-Anschluss muss USB 3.0 oder höher unterstützen. Ein USB-Micro-B-auf-USB-C-Kabel ist nicht im Lieferumfang dieses Geräts enthalten.

## One Touch with Hub einrichten

Bei der Einrichtung können Sie:

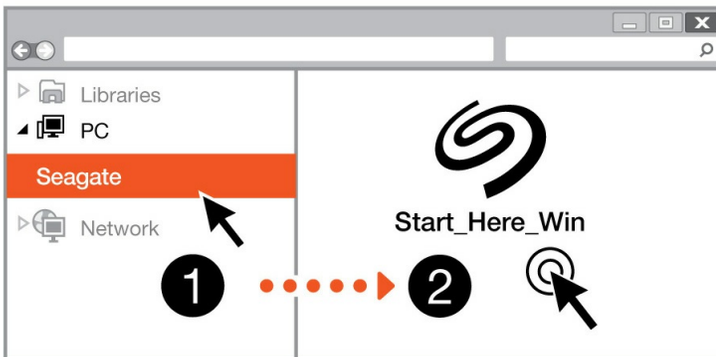
- |                                                |                                                                                                 |
|------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Seagate One Touch with Hub registrieren</b> | Holen Sie mit einfachem Zugriff auf Informationen und Support alles aus Ihrem Laufwerk heraus . |
| <b>Toolkit installieren</b>                    | Aktivieren Sie Sicherheitsfunktionen, Sicherungspläne und vieles mehr.                          |



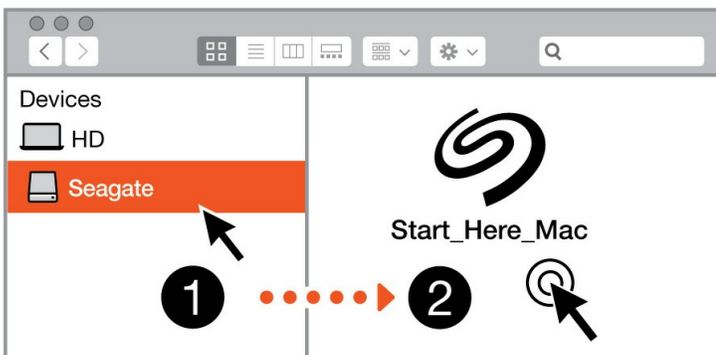
Ihr Computer muss mit dem Internet verbunden sein, um Ihr Gerät zu registrieren und Toolkit zu installieren.

## Beginnen Sie hier

### Windows®

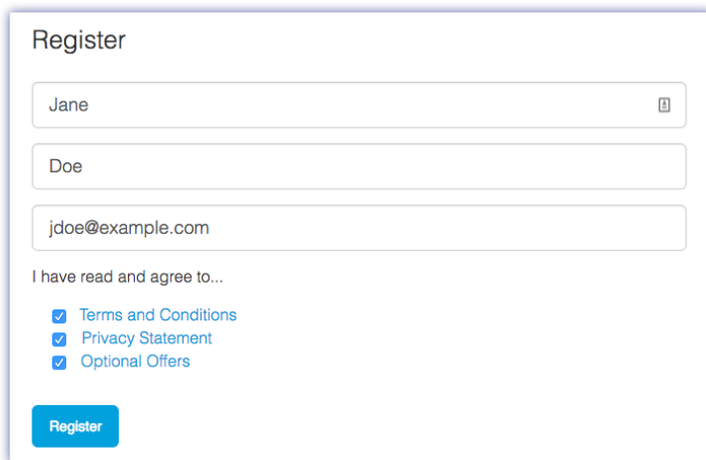


### Mac®



Öffnen Sie One Touch with Hub über einen Dateimanager wie Datei-Explorer oder Finder Hub und starten Sie [Start Here Win](#) oder [Start Here Mac](#).

## Gerät registrieren



Register

Jane

Doe

jdoe@example.com

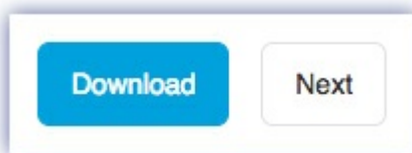
I have read and agree to...

- Terms and Conditions
- Privacy Statement
- Optional Offers

Register

Geben Sie Ihre Informationen ein und klicken Sie auf [Registrieren](#).

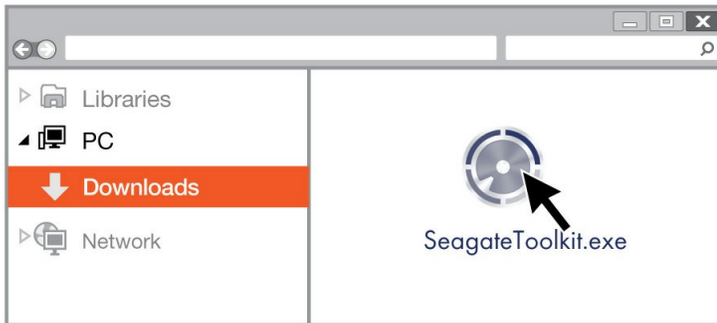
## Toolkit herunterladen



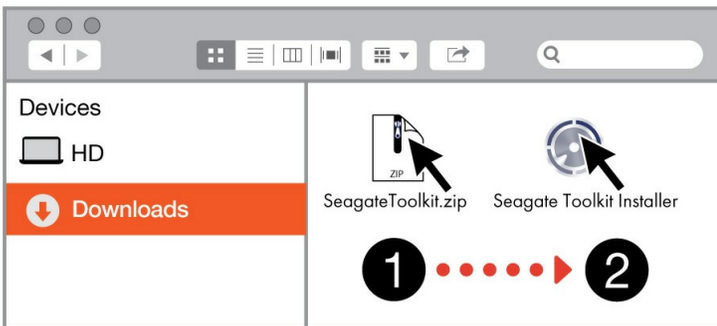
Klicken Sie auf die Schaltfläche [Download](#).

## Toolkit installieren

## Windows®



## Mac®



Öffnen Sie mit einem Dateimanager wie Finder oder Datei-Explorer Ihren Download-Ordner.

- **Windows** – Klicken Sie auf [SeagateToolkit.exe](#), um die Anwendung zu starten.
- **Mac** – Öffnen Sie die Datei [SeagateToolkit.zip](#). Klicken Sie auf das [Seagate Toolkit-Installationsprogramm](#), um die Anwendung zu starten.



Ihr Computer muss mit dem Internet verbunden sein, um Toolkit zu installieren und zu aktualisieren.

# Toolkit zum Aktivieren von Sicherheitsfunktionen und mehr verwenden

Toolkit stellt nützliche Tools für folgende Zwecke bereit: einfaches Verwalten von Sicherheitsfunktionen, Einrichten von Sicherungsplänen und vieles mehr.

## Sicherheitsfunktionen aktivieren

Toolkit ist zur Aktivierung der Sicherheitsfunktion für One Touch with Hub erforderlich. Installieren Sie Toolkit, um Ihr Gerät über die 256-Bit-Verschlüsselung von Seagate Secure mit einem Kennwortschutz zu versehen.

- [Klicken Sie hier](#) für weitere Informationen zur Aktivierung der Sicherheitsfunktionen.

## Anlegen eines Sicherungsplans (nur Windows)

Erstellen Sie einen Plan, der auf den Inhalt, das Speichergerät und den Zeitplan Ihrer Wahl zugeschnitten ist.

- [Klicken Sie hier](#) für Informationen zum Einrichten eines Sicherungsplans.

## Einrichten eines Spiegelordners

Erstellen Sie einen Spiegelordner auf Ihrem PC oder Mac, der mit Ihrem Speichergerät synchronisiert wird. Immer wenn Sie in einem Ordner Dateien hinzufügen, bearbeiten oder löschen, aktualisiert Toolkit automatisch den anderen Ordner mit den Änderungen.

- [Klicken Sie hier](#) für Informationen zum Einrichten eines Spiegelordners.

# Optionales Formatieren und Partitionieren

Ihr Gerät ist als exFAT (Extended File Allocation Table) vorformatiert und dadurch mit Mac- und Windows-Computern kompatibel.

## Dateisystemformat auswählen

Machen Sie Ihre Entscheidung für ein Dateisystemformat von der Frage abhängig, ob **Kompatibilität** oder **Leistung** für Ihre alltägliche Verwendung der Festplatte wichtiger ist.

- **Kompatibilität** – Sie benötigen ein plattformübergreifendes Format, wenn Sie das Laufwerk sowohl an PCs als auch an Mac-Computer anschließen.
- **Leistung** – Wenn Sie die Festplatte nur an einen Computertyp anschließen, können Sie den Kopiervorgang von Dateien optimieren, indem Sie die Festplatte im nativen Dateisystem Ihres Betriebssystems formatieren.

## Kompatibilität mit Windows und Mac

exFAT ist ein einfaches Dateisystem, das mit allen Versionen von Windows und neueren Versionen von macOS kompatibel ist. Wenn Sie die Festplatte sowohl mit PCs als auch Mac-Rechnern verwenden, formatieren Sie die Festplatte als exFAT. exFAT bietet zwar plattformübergreifende Kompatibilität mit beiden Computertypen, beachten Sie jedoch Folgendes:

- exFAT ist nicht mit integrierten Sicherungsdienstprogrammen wie Dateiversionsverlauf (Windows) oder Time Machine (macOS) kompatibel bzw. wird dafür nicht empfohlen. Wenn Sie eines dieser Sicherungsdienstprogramme verwenden möchten, sollten Sie die Festplatte für das native Dateisystem des Computers formatieren, auf dem das Dienstprogramm ausgeführt wird.
- exFAT ist kein Journaling-Dateisystem, was bedeutet, dass es anfälliger gegenüber Datenbeschädigungen ist, wenn Fehler auftreten oder die Festplatte nicht ordnungsgemäß vom Computer getrennt wird.

## Optimierte Leistung für Windows

NTFS (New Technology File System) ist ein proprietäres Journaling-Dateisystem für Windows. macOS kann NTFS-Volumes lesen, aber nicht nativ darauf schreiben. Das heißt, Ihr Mac kann zwar Dateien von einer NTFS-formatierten Festplatte kopieren, aber keine Dateien zur Festplatte hinzufügen oder davon entfernen. Wenn Sie mit Mac-Rechnern eine größere Flexibilität als diese einseitige Übertragung benötigen, erwägen Sie exFAT.

## Optimierte Leistung für macOS

Apple bietet zwei proprietäre Dateisysteme.

Mac OS Extended (auch als Hierarchical File System Plus oder HFS+ bezeichnet) ist ein Dateisystem von Apple, das seit 1998 für mechanische und hybride interne Festplatten verwendet wird. macOS Sierra (Version 10.12) und frühere Versionen nutzen standardmäßig HFS+.

APFS (Apple File System) ist ein Dateisystem von Apple, das für Solid-State-Drives (SSDs) und Flash-basierte Speichersysteme optimiert ist, aber auch mit Festplatten (HDDs) funktioniert. Es wurde bei der Einführung von macOS High Sierra (Version 10.13) vorgestellt. APFS kann nur von Mac-Computern gelesen werden, auf denen High Sierra oder neuer ausgeführt wird.

Beachten Sie bei der Wahl zwischen den Apple-Dateisystemen Folgendes:

- Windows kann APFS- und HFS+-Volumes nicht nativ lesen oder darauf schreiben. Wenn Sie plattformübergreifende Kompatibilität benötigen, sollten Sie die Festplatte als exFAT formatieren.
- Wenn Sie die Festplatte mit Time Machine verwenden möchten:
  - Das Standardformat für macOS Big Sur (Version 11) und neuer ist APFS.
  - Das Standardformat für macOS Catalina (Version 10.15) und früher ist HFS+.
- Wenn Sie mit Ihrer Festplatte Dateien zwischen Mac-Rechnern verschieben möchten, auf denen ältere Betriebssystemversionen laufen, sollten Sie erwägen, die Festplatte als HFS+ anstatt APFS zu formatieren.
- macOS-Dateisysteme und Android: Wenn die Festplatte für macOS formatiert wird, werden Verbindungen zu Android-Mobilgeräten möglicherweise nicht unterstützt.

## Weitere Informationen

Weitere Faktoren, die Sie bei der Auswahl des Dateisystemformats berücksichtigen sollten, finden Sie unter [Dateisystemformate im Vergleich](#).

## Anleitung zur Formatierung

Anleitungen zum Formatieren Ihrer Festplatte finden Sie unter [Formatieren Ihrer Festplatte](#).

# Gerät sicher von Ihrem Computer entfernen

Bevor Sie die Kabelverbindung eines Speicherlaufwerks trennen, sollten Sie es immer im Betriebssystem sicher entfernen bzw. auswerfen. Der Computer muss letzte Speicher- und Aufräumvorgänge abschließen, bevor das Laufwerk entfernt werden kann. Wenn Sie die Verbindung vorzeitig trennen und nicht zuvor die Funktion zum sicheren Entfernen verwenden, kann es zur Beschädigung von Dateien kommen.

## Windows

Verwenden Sie die Funktion zum sicheren Trennen des Geräts.

1. Klicken Sie in der Windows-Taskleiste auf das Symbol „Hardware sicher entfernen“, um die Geräte anzuzeigen, die Sie auswerfen können.
2. Wenn Sie das Symbol „Hardware sicher entfernen“ nicht finden können, klicken Sie in der Infoleiste auf „Ausgeblendete Symbole einblenden“, um alle Symbole im Infobereich anzuzeigen.
3. Wählen Sie in der Liste das Gerät aus, das Sie auswerfen möchten. Windows zeigt eine Benachrichtigung an, wenn das Gerät sicher entfernt werden kann.
4. Trennen Sie das Gerät vom Computer.

## Mac

Auf Macs gibt es mehrere Möglichkeiten zum Auswerfen des Geräts. Nachfolgend werden zwei Optionen beschrieben.

### Auswerfen über das Finder-Fenster

1. Öffnen Sie den Finder.
2. Wählen Sie in der Seitenleiste „Geräte“ aus und suchen Sie nach dem Gerät, das Sie auswerfen möchten. Klicken Sie auf das Auswerfen-Symbol rechts neben dem Namen der Festplatte.
3. Sobald das Gerät in der Seitenleiste nicht mehr angezeigt oder das Finder-Fenster geschlossen wird, können Sie das Schnittstellenkabel von Ihrem Mac abziehen.

### Auswerfen über den Schreibtisch

1. Ziehen Sie das Symbol Ihres Geräts vom Schreibtisch in den Papierkorb.
2. Wenn das Gerätesymbol nicht mehr angezeigt wird, können Sie das Gerät von Ihrem Mac trennen.



# Häufig gestellte Fragen

Für Hilfe beim Einrichten und Verwenden Ihrer Seagate-Festplatte lesen Sie bitte die folgenden häufig gestellten Fragen. Weitere Supportressourcen finden Sie beim [Kundensupport von Seagate](#).

## Alle Benutzer

### Problem: Dateiübertragungen sind zu langsam

F: Sind beide Enden des USB-Kabels ordnungsgemäß verbunden?

A: Sehen Sie sich die folgenden Tipps zur Fehlerbehebung für Kabelverbindungen an:

- Überprüfen Sie beide Enden des USB-Kabels und stellen Sie sicher, dass sie vollständig in ihren jeweiligen Anschlüssen sitzen.
- Trennen Sie das Laufwerk sicher vom Computer, ziehen Sie das Kabel ab, warten Sie 10 Sekunden und schließen Sie das Kabel dann wieder an.
- Versuchen Sie ein anderes USB-Kabel.

F: Ist die Festplatte an einen Hi-Speed-USB-2.0-Anschluss am Computer oder Hub angeschlossen?

A: Wenn Ihre Festplatte an einen Hi-Speed 2.0-Anschluss oder Hub angeschlossen ist, ist die geringere Leistung normal. Die Leistung der One Touch with Hub von Seagate verbessert sich, wenn sie an einen SuperSpeed-USB-3.0-Anschluss angeschlossen wird. Andernfalls arbeitet das Gerät mit langsameren USB-Übertragungsraten.

F: Sind andere USB-Geräte an denselben Anschluss oder Hub angeschlossen?

A: Trennen Sie andere USB-Geräte und prüfen Sie, ob sich die Leistung der Festplatte verbessert.

### Problem: Mein Computer hat nur USB-C-Anschlüsse

F: Mein Computer hat kleinere, USB-C-Anschlüsse. Wie schließe ich das Laufwerk an meinen Computer an?

A: Im Lieferumfang dieses Laufwerks ist kein USB-C-Kabel enthalten. Sie haben zwei Möglichkeiten: 1) Verwenden Sie ein Kabel mit einem USB-Micro-B- und einem USB-C-Stecker am Ende. Dieses Kabel muss USB 3.0 und höher unterstützen. 2) Verwenden Sie einen Adapter mit einer USB-Typ-A-Buchse und einem USB-C-Stecker.

## Problem: Ich muss einen USB-Hub für meine USB-Geräte verwenden

F: Kann ich meine Festplatte mit einem USB-Hub verwenden?

A: Ja, die Festplatte kann an einen USB-Hub angeschlossen werden. Wenn Sie einen Hub verwenden und Probleme mit der Erkennung, langsamere Übertragungsraten als normal, zufällige Trennungen vom Computer oder andere ungewöhnliche Probleme auftreten, versuchen Sie, die Festplatte direkt an den USB-Anschluss des Computers anzuschließen.

Einige USB-Hubs sind nicht sehr effizient bei der Energieverwaltung, was für angeschlossene Geräte problematisch sein kann. In einem solchen Fall sollten Sie einen USB-Hub mit Stromanschluss in Betracht ziehen, der mit einem Stromkabel versorgt wird.

Beachten Sie, dass USB-2.0-Hubs die Übertragungsraten Ihrer Festplatte auf USB-2.0-Geschwindigkeiten begrenzen.

## Problem: Die mitgelieferten USB-Kabel sind zu kurz

F: Kann ich meine Festplatte mit einem längeren Kabel verwenden?

A: Ja, sofern es sich um ein Kabel handelt, das den USB-Standards entspricht. Für beste Ergebnisse empfiehlt Seagate jedoch, das mit der Festplatte gelieferte Kabel zu verwenden. Wenn Sie ein längeres Kabel verwenden und Probleme mit der Erkennung, den Übertragungsraten oder Verbindungstrennungen auftreten, verwenden Sie das mit der Festplatte gelieferte Originalkabel.

## Problem: Ich erhalte Fehlermeldungen bei der Dateiübertragung

F: Haben Sie beim Kopieren auf ein FAT32-Volume eine „Fehler -50“-Meldung erhalten?

A: Beim Kopieren von Dateien oder Ordnern von einem Computer auf ein FAT32-Volume können bestimmte Zeichen in den Namen nicht kopiert werden. Diese Zeichen sind unter anderem: ? < > / \ :

Überprüfen Sie Ihre Dateien und Ordner, um sicherzustellen, dass diese Zeichen nicht in den Namen enthalten sind.

Wenn dieses Problem immer wieder auftritt oder Sie keine Dateien mit inkompatiblen Zeichen finden können, sollten Sie eine Neuformatierung des Laufwerks mit NTFS (Windows-Benutzer) oder HFS+ (Mac-Benutzer) in Betracht ziehen. Siehe [Optionale Formatierung und Partitionierung](#).

F: Haben Sie eine Fehlermeldung erhalten, die Ihnen mitteilt, dass das Laufwerk beim Beenden des Ruhezustands getrennt wurde?

A: Ignorieren Sie diese Meldung. Das Laufwerk wird trotz des Pop-ups wieder auf dem Desktop gemountet. Die Festplatten von Seagate sparen Strom, indem sie heruntergefahren werden, wenn Sie den Computer in den Ruhezustand versetzen. Wenn der Computer aus dem Ruhezustand erwacht, hat das Laufwerk möglicherweise nicht genug Zeit, um hochzufahren, wodurch das Popup erscheint.

## Windows

### Problem: Das Festplattensymbol wird auf dem Computer nicht angezeigt

F: Ist die Festplatte im Geräte-Manager aufgeführt?

A: Alle Laufwerke erscheinen an mindestens einer Stelle im Geräte-Manager.

Geben Sie in der Suchleiste `Geräte-Manager` ein, um das Fenster zu öffnen. Suchen Sie im Abschnitt `Laufwerke` und klicken Sie eventuell auf das Pluszeichen (+), um eine Liste aller Geräte anzuzeigen. Wenn Sie sich nicht sicher sind, ob Ihr Laufwerk in der Liste aufgeführt ist, trennen Sie es sicher und schließen Sie es dann wieder an. Der Eintrag, der sich ändert, ist Ihre Seagate-Festplatte.

F: Wird neben Ihrer Festplatte ein ungewöhnliches Symbol angezeigt?

A: Der Windows-Geräte-Manager zeigt in der Regel Informationen zu Fehlern bei Peripheriegeräten an. Der Geräte-Manager kann zwar bei der Fehlerbehebung der meisten Probleme helfen, zeigt aber möglicherweise nicht die genaue Ursache an oder bietet keine präzise Lösung.

Ein ungewöhnliches Symbol neben dem Laufwerk kann auf ein Problem hinweisen. Zum Beispiel könnte statt des normalen Symbols, das auf dem Gerätetyp basiert, ein Ausrufezeichen, ein Fragezeichen oder ein X angezeigt werden. Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf dieses Symbol und wählen Sie dann **Eigenschaften** aus. Auf der Registerkarte „Allgemein“ finden Sie einen möglichen Grund, warum das Gerät nicht wie erwartet funktioniert.

## Mac

### Problem: Das Festplattensymbol erscheint nicht auf meinem Desktop

F: Ist Ihr Finder so konfiguriert, dass er Festplatten auf dem Desktop ausblendet?

A: Öffnen Sie den Finder und dann **Einstellungen | Allgemein | Diese Elemente auf dem Desktop anzeigen**. Bestätigen Sie, dass **Festplatten** ausgewählt ist.

F: Ist Ihre Festplatte im Betriebssystem gemountet?

A: Öffnen Sie das Festplattendienstprogramm unter **Los | Dienstprogramme | Festplattendienstprogramm**. Wenn die Festplatte in der linken Spalte aufgelistet ist, überprüfen Sie die Finder-Einstellungen, um zu sehen, warum sie nicht auf dem Desktop angezeigt wird (siehe die Frage oben). Wenn sie ausgeblendet ist, ist sie nicht gemountet. Klicken Sie auf die Schaltfläche **Mounten** im Festplattendienstprogramm.

F: Erfüllt die Konfiguration Ihres Computers die Mindestsystemanforderungen für diese Festplatte?

A: Eine Liste der unterstützten Betriebssysteme finden Sie auf der Produktverpackung.

F: Haben Sie die richtigen Installationsschritte für Ihr Betriebssystem befolgt?

A: Überprüfen Sie die Installationsschritte unter [Erste Schritte](#).

# Regulatory Compliance

Product Name	Seagate One Touch with Hub
Regulatory Model Number	SRD0FL2

## China RoHS



China RoHS 2 refers to the Ministry of Industry and Information Technology Order No. 32, effective July 1, 2016, titled Management Methods for the Restriction of the Use of Hazardous Substances in Electrical and Electronic Products. To comply with China RoHS 2, we determined this product's Environmental Protection Use Period (EPUP) to be 20 years in accordance with the Marking for the Restricted Use of Hazardous Substances in Electronic and Electrical Products, SJT 11364-2014.

中国 RoHS 2 是指 2016 年 7 月 1 日起施行的工业和信息化部令第 32 号“电力电子产品限制使用有害物质管理办法”。为了符合中国 RoHS 2 的要求，我们根据“电子电气产品有害物质限制使用标识”(SJT 11364-2014) 确定本产品的环保使用期 (EPUP) 为 20 年。

部件名称 Part Name	有害物质 Hazardous Substances					
	铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr <sup>+6</sup> )	多溴联苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
硬盘驱动器 HDD	X	O	O	O	O	O
外接硬盘印刷电路板 Bridge PCBA	X	O	O	O	O	O
电源(如果提供) Power Supply (if provided)	X	O	O	O	O	O
接口电缆(如果提供) Interface cable (if provided)	X	O	O	O	O	O
其他外壳组件 Other enclosure components	O	O	O	O	O	O

本表格依据 SJ/T 11364 的规定编制。  
This table is prepared in accordance with the provisions of SJ/T 11364-2014

O: 表示该有害物质在该部件所有均质材料中的含量均在 GB/T 26572 规定的限量要求以下。  
O: Indicates that the hazardous substance contained in all of the homogeneous materials for this part is below the limit requirement of GB/T26572.

X: 表示该有害物质至少在该部件的某一均质材料中的含量超出 GB/T 26572 规定的限量要求。  
X: Indicates that the hazardous substance contained in at least one of the homogeneous materials used for this part is above the limit requirement of GB/T26572.

## Taiwan RoHS

Taiwan RoHS refers to the Taiwan Bureau of Standards, Metrology and Inspection's (BSMI's) requirements in standard CNS 15663, Guidance to reduction of the restricted chemical substances in electrical and electronic

equipment. Beginning on January 1, 2018, Seagate products must comply with the “Marking of presence” requirements in Section 5 of CNS 15663. This product is Taiwan RoHS compliant. The following table meets the Section 5 “Marking of presence” requirements.

台灣RoHS是指台灣標準局計量檢驗局(BSMI)對標準CNS15663要求的減排電子電氣設備限用化學物質指引。從2018年1月1日起, Seagate 產品必須符合CNS15663第5節「含有標示」要求。本產品符合台灣RoHS。下表符合第5節「含有標示」要求。

產品名稱: 外接式硬碟, 型號: SRD0LF2		Product Name: One Touch With HUB, Model: SRD0LF2					
單元 Unit		限用物質及其化學符號 Restricted Substance and its chemical symbol					
		鉛 (Pb)	汞 (Hg)	鎘 (Cd)	六價鉻 (Cr <sup>+6</sup> )	多溴聯苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
硬盤驅動器	HDD	—	○	○	○	○	○
外接硬盤印刷電路板	Bridge PCBA	—	○	○	○	○	○
電源 (如果提供)	Power Supply (if provided)	—	○	○	○	○	○
傳輸線材 (如果提供)	Interface cable (if provided)	—	○	○	○	○	○
其他外殼組件	Other enclosure components	○	○	○	○	○	○
備考 1. “○” 係指該項限用物質之百分比含量未超出百分比含量基準值。 Note 1. “○” indicates that the percentage content of the restricted substance does not exceed the percentage of reference value of presence.							
備考 2. “—” 係指該項限用物質為排除項目。 Note 2. “—” indicates that the restricted substance corresponds to the exemption.							

額定電壓/額定電流: 12VDC == 3A      操作溫度: 5 – 40 °C