



Seagate Mobile-Festplatte 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

1 Einführung	4
Packungsinhalt	4
Systemanforderungen	4
• Anschlüsse	4
• Betriebssystem	4
• Empfohlene freie Festplatten-Mindestkapazität	4
2 Erste Schritte	6
USB-Kabel anschließen	6
Kopieren Sie die Dateien auf Ihre Seagate Mobile-Festplatte	6
• Chrome OS	6
• Windows	7
• macOS	7
3 Trennen Sie die Seagate Mobile-Festplatte vom Computer	9
Chrome OS	9
Windows	10
• Über Funktion zum sicheren Trennen auswerfen	10
macOS	10
• Auswerfen über das Finder-Fenster	10
• Auswerfen über den Schreibtisch	10
4 Optionales Formatieren und Partitionieren	12
Informationen über Dateisystemformate	12
Manuelle Formatierung	13
• Windows	13
5 Häufig gestellte Fragen	14
Alle Benutzer	14
• Problem: Dateien werden sehr langsam übertragen	14
Windows	14
• Problem: Die Festplatte wird nicht unter „Computer“ angezeigt	14
Mac	15
• Problem: Auf dem Schreibtisch wird kein Festplattensymbol angezeigt	15
6 Regulatory Compliance	16
China RoHS	16
Taiwan RoHS	16

Einführung

Die Seagate® Mobile-Festplatte erweitert die Speicherkapazität Ihres Chromebook. Mit einem leichten Formfaktor in handlicher Reisegröße passt sie in jede Tasche. Schließen Sie Ihre tragbare Festplatte über USB 3.0 einfach an Ihr Chromebook an und übertragen Sie Inhalte mit schnellem Drag and Drop.

Häufig gestellte Fragen und Antworten zu Ihrer Festplatte finden Sie unter [Häufig gestellte Fragen](#) oder besuchen Sie den [Seagate-Kundendienst](#).

Packungsinhalt

- Seagate Mobile-Festplatte
- USB 3.0 (Micro-B-auf-USB-A) Kabel



Wichtig – Bewahren Sie Ihre Verpackung auf. Wenn Sie die Festplatte aufgrund von Mängeln zurücksenden müssen, benötigen Sie die Originalverpackung.

Systemanforderungen

Anschlüsse

Sie können das Seagate-Gerät über einen USB-A-Anschluss (USB 3.0 oder USB 2.0) mit einem Computer verbinden.

Die Seagate Mobile-Festplatte ist mit USB-C-Anschlüssen (Micro-B-auf-USB-C-Kabel separat erhältlich) kompatibel.

Betriebssystem

- Chrome OS
- Windows® 7 oder höher
- macOS® 10.11 oder höher

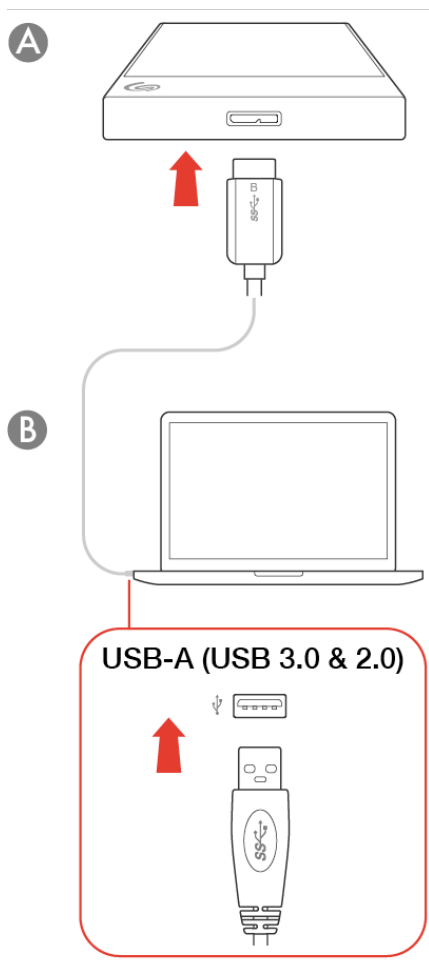
Empfohlene freie Festplatten-Mindestkapazität:

- 600 MB

Erste Schritte

1 USB-Kabel anschließen

Verwenden Sie das Micro-B-auf-USB-A-Kabel für einen Anschluss an den USB-A-Anschluss Ihres Chromebook oder Laptops.



2 Kopieren Sie die Dateien auf Ihre Seagate Mobile-Festplatte

Chrome OS

1. Klicken Sie auf das Starter-Symbol.



2. Klicken Sie auf die App „Files“.



Wenn Sie sie nicht sehen können, klicken Sie auf den Nach-oben-Pfeil, um alle auf Ihrem Chromebook installierten Apps angezeigt zu bekommen.



3. Wählen Sie die Dateien und Ordner auf Ihrem Chromebook aus, die Sie auf die Seagate Mobile-Festplatte kopieren möchten.
4. Nach Auswahl der Dateien/Ordner rechtsklicken und [Kopieren](#) aus dem Popup-Menü auswählen (oder einfach **Strg-C** drücken).
5. Klicken Sie auf der linken Seite des Bildschirms auf „Mobile-Festplatte“, um sie auszuwählen.
6. Rechtsklicken und [Einfügen](#) aus dem Popup-Menü auswählen (einfach **Strg-V** drücken).

Windows

1. Öffnen Sie ein Explorer-Fenster und wählen Sie die Dateien und Ordner auf Ihrem PC aus, die Sie auf die Seagate Mobile-Festplatte kopieren möchten.
2. Klicken Sie auf [Kopieren](#) im Start-Menü (oder drücken Sie einfach **Strg-C**).
3. Klicken Sie auf der linken Seite des Bildschirms auf „Mobile-Festplatte“, um sie auszuwählen.
4. Klicken Sie auf [Einfügen](#) im Start-Menü (oder drücken Sie einfach **Strg-V**).

macOS

1. Öffnen Sie ein Finder-Fenster und wählen Sie die Dateien und Ordner auf Ihrem Mac aus, die Sie auf die Seagate Mobile-Festplatte kopieren möchten.
2. Wählen Sie [Kopieren](#) im Bearbeiten-Menü aus (oder drücken Sie einfach **⌘-C**).
3. Klicken Sie auf der linken Seite des Bildschirms auf „Mobile-Festplatte“, um sie auszuwählen.
4. Wählen Sie [Einfügen](#) im Bearbeiten-Menü aus (oder drücken Sie einfach **⌘-V**).

Trennen Sie die Seagate Mobile-Festplatte vom Computer

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.

Chrome OS

1. Klicken Sie auf das Starter-Symbol.



2. Klicken Sie auf die App „Files“.



Wenn Sie sie nicht sehen können, klicken Sie auf den Nach-oben-Pfeil, um alle auf Ihrem Chromebook installierten Apps angezeigt zu bekommen.



3. Auf der linken Seite des Bildschirms finden Sie den Namen Ihrer Festplatte.
4. Klicken Sie auf das Auswerfen-Symbol neben Ihrer Festplatte.



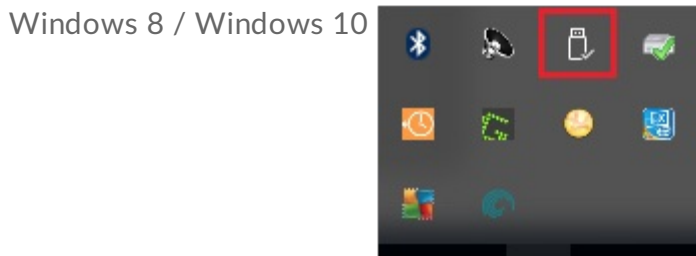
Ihr Chromebook wirft die Festplatte aus und Sie können sie sicher entfernen.

5. Trennen Sie das Gerät von Ihrem Chromebook.

Windows

Über Funktion zum sicheren Trennen auswerfen

1. Klicken Sie in der Infoliste von Windows auf das Symbol „Hardware sicher entfernen“, um die Geräte anzuzeigen, die ausgeworfen werden können.



2. Wenn Sie das Symbol „Hardware sicher entfernen“ nicht finden können, klicken Sie in der Infoliste 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.

macOS

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“ oder „Speicherorte“ 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 Gerät 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.

Optionales Formatieren und Partitionieren

Die Seagate Mobile-Festplatte ist bereits in exFAT formatiert und dadurch mit Chrome OS, Windows und macOS kompatibel.

Chrome OS unterstützt eine Vielzahl von Dateisystemen für externe Speichergeräte. Es kann auf das von Windows genutzte NTFS-Dateisystem schreiben und lesen sowie plattformübergreifende Formate wie exFAT und FAT32. Chrome OS kann das von macOS verwendete HFS+-Dateisystem lesen (aber nicht schreiben).

Wenn Sie die Mobile-Festplatte sowohl mit Chrome OS als auch Windows (aber nicht mit macOS) verwenden, können Sie die Kopierleistung zwischen der Mobile-Festplatte und Windows durch Formatierung der Festplatte für NTFS verbessern. Die Formatierung der Mobile-Festplatte für NTFS sollte über Ihren Windows-PC ausgeführt werden. (Ihr Chromebook formatiert die Mobile-Festplatte für FAT32, was nicht empfohlen wird.)

Informationen über Dateisystemformate

NTFS – Das native Dateisystem für Windows. Chrome OS kann auf NTFS-Volumes schreiben und sie lesen. Mac OS kann NTFS-Volumes lesen, aber nicht nativ darauf schreiben.

Mac OS Extended (HFS+) – das Mac-eigene Festplattendateisystem. Chrome OS kann HFS+ (journaled) Volumes lesen, aber sie nicht nativ beschreiben. Windows kann mit HFS+ (journaled) formatierte Volumes weder lesen noch darauf schreiben.

APFS (Apple File System) – ein Dateisystem von Apple, das für SSDs (Solid State Drives) und Flash-basierte Speichersysteme optimiert ist. Chrome OS und Windows kann mit APFS Volumes weder lesen noch darauf schreiben.

exFAT – Kompatibel mit Chrome OS, Windows und macOS. 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.

FAT32 – Kompatibel mit Chrome OS, Windows und macOS. FAT32 ist ein altes Dateisystem, das für Festplatten mit geringer Speicherkapazität entwickelt wurde und für moderne Festplatten und Betriebssysteme nicht verwendet werden sollte. Eine FAT32-Partition kann maximal 32 GB groß sein, wenn sie mit Windows formatiert wird. Die Dateigrößen sind auf 4 GB beschränkt.

Manuelle Formatierung

Befolgen Sie die nachfolgenden Schritte zum manuellen Formatieren und Partitionieren eines Speichergeräts in Windows.

! **Beim Formatieren werden alle Daten auf dem Speichergerät gelöscht.** Seagate empfiehlt ausdrücklich, dass Sie eine **Sicherung der Daten** auf dem Speichergerät anlegen, bevor Sie die nachfolgenden Schritte durchführen. Seagate ist nicht verantwortlich für Datenverluste, die aus der Formatierung, Partitionierung oder Nutzung eines Seagate-Speichergeräts entstehen.

Windows

1. Vergewissern Sie sich, dass das Speichergerät angeschlossen ist und vom Computer erkannt wurde.
2. Geben Sie im Suchfeld Datenträgerverwaltung ein. Doppelklicken Sie in den Suchergebnissen auf [Datenträgerverwaltung](#).
3. Wählen Sie in der Liste mit den Speichergeräten im mittleren Fensterbereich das Speichergerät aus.
4. Die Partition muss zur Formatierung bereitstehen. Wenn sie bereits formatiert ist, klicken Sie mit der rechten Maustaste auf die Partition und wählen Sie [Löschen](#) aus.
5. Zum Erstellen einer neuen Partition klicken Sie mit der rechten Maustaste auf das Volume und wählen Sie [Neues einfaches Volume](#) aus. Befolgen Sie die Bildschirmanweisungen des Assistenten zur Erstellung eines neuen einfachen Volumes.

Häufig gestellte Fragen

Die nachfolgend aufgeführten häufig gestellten Fragen bieten Hilfestellung beim Einrichten und Verwenden der Seagate-Festplatte. Für weitere Unterstützung wenden Sie sich an den [Seagate-Kundendienst](#).

Alle Benutzer

Problem: Dateien werden sehr langsam übertragen

F: Sind beide Enden des USB-Kabels fest eingesteckt?

A: Es folgen Tipps zur Behebung von Kabelverbindungsproblemen:

- Prüfen Sie, dass beide Kabelenden in den jeweiligen Anschlüssen fest eingesteckt sind.
- Ziehen Sie ein Kabel ab, warten Sie 10 Sekunden und verbinden Sie es dann wieder.
- Verwenden Sie ein anderes USB-Kabel.

F: Ist die Festplatte an einen Hi-Speed-USB-2.0-Anschluss Ihres Computers angeschlossen?

A: Wenn Sie die Festplatte an einen Hi-Speed-USB-2.0-Anschluss angeschlossen haben, ist die geringere Übertragungsleistung normal. An einem USB-3.1- oder SuperSpeed-USB-3.0-Anschluss erreicht die Seagate Mobile-Festplatte eine höhere Übertragungsleistung. Andernfalls erreicht das Gerät nur die jeweils langsamere USB-Datenübertragungsrate.

Windows

Problem: Die Festplatte wird nicht unter „Computer“ angezeigt

F: Wird die Festplatte im Geräte-Manager aufgeführt?

A: Alle Festplatten werden normalerweise an mindestens einer Stelle im Geräte-Manager aufgeführt.

Geben Sie Geräte-Manager in die Suche ein, um das Programm zu starten. Sehen Sie unter Laufwerke nach und klicken Sie auf das Pluszeichen (+), um alle Laufwerke anzuzeigen. Wenn Sie sich unsicher sind, ob Ihre Festplatte aufgeführt ist, ziehen Sie vorsichtig das USB-Kabel und stecken Sie es wieder ein. Der geänderte/neue Eintrag ist Ihre Seagate-Festplatte.

F: Wird neben Ihrer Festplatte ein ungewöhnliches Symbol angezeigt?

A: Der Windows Geräte-Manager zeigt normalerweise Informationen über Probleme mit Peripheriegeräten an. Der Geräte-Manager kann zwar bei der Behebung der meisten Probleme helfen, zeigt aber nicht immer die exakte Ursache an oder liefert genaue Informationen zu deren Lösung.

Ein ungewöhnliches Symbol neben der Festplatte kann auf ein Problem hinweisen. Zum Beispiel kann anstelle des Geräteklassensymbols ein Ausrufezeichen, Fragezeichen oder ein X angezeigt werden. Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf dieses Symbol und wählen Sie Eigenschaften. Die Registerkarte „Allgemein“ enthält Informationen zu den möglichen Ursachen des Problems.

Mac

Problem: Auf dem Schreibtisch wird kein Festplattensymbol angezeigt

F: Ist der Finder so konfiguriert, dass Festplatten auf dem Schreibtisch nicht angezeigt werden?

A: Öffnen Sie den Finder und aktivieren Sie [Finder | Einstellungen | Registerkarte „Allgemein“ | Diese Elemente auf dem Schreibtisch anzeigen](#). Vergewissern Sie sich, dass [Externe Festplatten](#) ausgewählt ist.

F: Ist die Festplatte im Betriebssystem gemountet?

A: Öffnen Sie das Festplatten-Dienstprogramm unter [Gehe zu | Dienstprogramme | Festplatten-Dienstprogramm](#). Wenn die Festplatte in der linken Spalte angezeigt wird, prüfen Sie in den Finder-Einstellungen, ob die Option zur Anzeige der Festplatte auf dem Schreibtisch ausgewählt ist (siehe Frage oben).

F: Erfüllt Ihr Computer die minimalen Systemanforderungen für die Festplatte?

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

Regulatory Compliance

Product Name Seagate Mobile Drive

Regulatory Model Number SRDOVN1

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 ^{VI})	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：SRD0VN1 Product Name: Seagate Mobile Drive, Model: SRD0VN1						
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 ^{VI})	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.						