



---

# Seagate Dashboard-Benutzerhandbuch



---

## Seagate Dashboard-Benutzerhandbuch

© 2013 Seagate Technology LLC. Alle Rechte vorbehalten. Seagate, Seagate Technology, das Wave-Logo und FreeAgent sind Marken oder eingetragene Marken von Seagate Technology LLC oder einem seiner Tochterunternehmen. Alle anderen Marken oder eingetragenen Marken sind Eigentum der jeweiligen Rechteinhaber. Bezogen auf die Festplattenkapazität entspricht ein Gigabyte (GB) einer Milliarde Byte und ein Terabyte (TB) eintausend Milliarden Byte. Ein Teil der angegebenen Kapazität wird zur Formatierung sowie für andere Funktionen verwendet und steht daher nicht für die Datenspeicherung zur Verfügung. Die Angaben zu Speichermöglichkeiten sind lediglich Beispiele bzw. Anhaltspunkte. Die tatsächliche Kapazität kann aufgrund verschiedener Faktoren wie Dateigröße, Dateiformat, Funktionen und Anwendungssoftware variieren. Seagate behält sich das Recht vor, angebotene Produkte und Spezifikationen ohne Vorankündigung zu ändern.

Seagate Technology LLC  
10200 S. De Anza Boulevard  
Cupertino, CA 95014 U.S.A

---

# Inhalte

<b>1. Einführung in Seagate Dashboard</b>	<b>5</b>
Funktionen von Seagate Dashboard	5
Systemanforderungen	5
Anforderungen für Windows	5
Systemanforderungen für Mac	5
Anforderungen für Cloud-Speicher-Dienst (nur für Windows)	6
Seagate Dashboard öffnen unter Windows	6
Seagate Dashboard öffnen auf Mac-Computern	6
<b>2. Sichern von Computerdateien (nur für Windows)</b>	<b>7</b>
Alle Inhalte stets geschützt	7
Festplatten-Sicherungspläne erstellen	8
Cloud-Sicherungspläne erstellen	8
Sicherungspläne bearbeiten	9
Sicherungspläne manuell starten	10
Sicherungsvorgänge anhalten	10
Sicherungspläne löschen	11
Inhalte wiederherstellen	11
<b>3. Sichern von Inhalten auf Mobilgeräten</b>	<b>13</b>
Computer einrichten	13
Festplatte einrichten	13
<b>4. Verwalten und Teilen von Medien in sozialen Netzwerken</b>	<b>15</b>
Medien von sozialen Netzwerken speichern	15
Medien in sozialen Netzwerken teilen	15
Von sozialen Netzwerken trennen	16
Soziale Netzwerke deaktivieren	16

---

<b>5. Verwalten von Festplatten, Cloud und Software</b> .....	<b>17</b>
Festplatten verwalten .....	17
Cloud-Konten verwalten (nur für Windows) .....	17
Seagate Dashboard-Einstellungen verwalten .....	18
<b>Index</b> .....	<b>19</b>

# 1. Einführung in Seagate Dashboard

Seagate® Dashboard ist ein leistungsstarkes, benutzerfreundliches Programm zum Sichern Ihrer Inhalte und zum Teilen und Speichern von Mediendateien in sozialen Netzwerken.

## Funktionen von Seagate Dashboard

- **Datensicherung (nur für Windows):** Schützen Sie Ihre Daten laufend oder nach Plan, indem Sie sie auf einer Dashboard-kompatiblen Festplatte oder in einem Cloud-Speicher-Konto sichern.
- **Mobile Sicherung:** Verwenden Sie das Seagate Dashboard auf Ihrem Computer in Verbindung mit der Seagate-App „Mobile Sicherung“ auf Ihrem Mobilgerät, um Ihre mobilen Inhalte zu sichern.
- **Gemeinsame Nutzung der Medien:** Laden Sie Bilder und Videos von Ihrem Computer auf beliebige Social-Media-Sites wie Facebook, Flickr® und YouTube hoch.
- **Speichern von Mediendaten:** Laden Sie Bilder und Videos von Ihren Social-Media-Sites auf die externe Festplatte herunter.

---

**Hinweis:** Ihre Festplatte unterstützt möglicherweise nicht alle Funktionen. Weitere Informationen finden Sie unter [www.seagate.com/support/software/dashboard](http://www.seagate.com/support/software/dashboard).

---

## Systemanforderungen

Das Seagate Dashboard kann auf Windows- und Mac-Computern eingesetzt werden, die den folgenden Systemanforderungen entsprechen:

### Anforderungen für Windows

- 2 GHz AMD® oder Intel®-Prozessor
- Windows® XP, Windows Vista®, Windows 7 oder Windows 8
- 1 GB RAM (512 MB RAM für Windows XP)
- Internet Explorer® 6 oder höher, Firefox® 2.x oder höher, Chrome 4.x oder höher

### Systemanforderungen für Mac

- Mac OS® X 10.6.8 oder höher
- Safari® 3.1 oder höher

## Anforderungen für Cloud-Speicher-Dienst (nur für Windows)

Folgende Anforderungen müssen für die Nutzung eines Cloud-Speicher-Dienstes erfüllt sein:

- Windows-Computer
- Eine Internetverbindung (idealerweise Breitband-DSL oder schneller)
- Eine registrierte Dashboard-kompatible Festplatte, wie etwa eine Festplatte der Backup Plus-Familie

---

**Hinweis:** Ihre Festplatte unterstützt möglicherweise den Cloud-Speicher-Dienst nicht. Weitere Informationen finden Sie unter [www.seagate.com/support/software/dashboard](http://www.seagate.com/support/software/dashboard).

---

- Cloud-Speicher-Konto Nach Registrierung Ihrer Festplatte erhalten Sie eine E-Mail-Bestätigung mit der Einladung zur Erstellung eines Cloud-Kontos. Klicken Sie auf den Link in der Einladung, und folgen Sie den Eingabeaufforderungen, um Ihr Konto zu erstellen.

## Seagate Dashboard öffnen unter Windows

Wählen Sie eine der folgenden Optionen:

- Doppelklicken Sie auf das Seagate Dashboard-Symbol auf dem Desktop.



- Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf das Seagate Dashboard-Symbol  im Infobereich der Taskleiste, und wählen Sie im Menü **Seagate Dashboard öffnen** aus.
- Wählen Sie im Startmenü in der Programmliste **Seagate Dashboard** aus.

## Seagate Dashboard öffnen auf Mac-Computern

- Doppelklicken Sie im Ordner „Anwendungen“ auf die **Seagate Dashboard-App**. Für schnellen Zugriff können Sie das Seagate Dashboard-Symbol dem Dock hinzufügen.

## 2. Sichern von Computerdateien (nur für Windows)

Mit dem Seagate Dashboard können Sie wichtige Dateien schützen, indem Sie sie mit nur einem Klick von Ihrem Computer auf der Dashboard-kompatiblen Festplatte sichern. Zudem können Sie Sicherungspläne so konfigurieren, dass Ihre Inhalte anhand eines benutzerdefinierten Sicherungsplans geschützt und auf der Festplatte sowie in der Cloud gespeichert werden.

Mithilfe von Festplatten-Sicherungsplänen können Sie mehrere Dateiversionen speichern und die gewünschte Version leicht wiederherstellen. Cloud-Sicherungspläne bieten in Verbindung mit Ihrer Festplatte zusätzlichen Schutz, da nur die letzte Version Ihrer Dateien aufbewahrt wird. In der Cloud gespeicherte Inhalte können von unterwegs abgerufen werden.

---

**Hinweis:** Die Sichern-Funktion ist nur in der Windows-Version von Seagate Dashboard verfügbar. Für Mac-Computer empfehlen wir, zur Sicherung Ihres Systems Apple Time Machine zu verwenden.

Der Cloud-Speicher ist nur mit bestimmten Speicherfestplatten kompatibel. Rufen Sie [www.seagate.com/support/software/dashboard](http://www.seagate.com/support/software/dashboard) auf, um zu erfahren, welche Funktionen von Ihrer Festplatte unterstützt werden.

---

### Alle Inhalte stets geschützt

Führen Sie zur Erstellung dieses Sicherungsplans die folgenden Schritte aus, *bevor* Sie weitere Pläne erstellen. Schützen Sie alle nicht-systemrelevanten Dateien auf Ihrem Computer zu jeder Zeit und nach jeder Änderung. Mithilfe dieses Sicherungsplans werden

- Nicht-systemrelevante Dateien von Ihrem Computer auf die Festplatte kopiert  
Folgenden Dateien werden nicht gesichert:
  - Dateien in Windows- und Programmverzeichnissen
  - Systemdateien
  - versteckte Dateien
  - Dateien auf entfernbaren USB-Laufwerken
- Nicht-systemrelevante Dateien nach jeder Änderung gesichert

Falls bereits ein benutzerdefinierter Sicherungsplan erstellt wurde, können Sie ihn – wie in Abschnitt „Festplatten-Sicherungspläne erstellen“ beschrieben – replizieren, indem Sie mithilfe der Standardeinstellungen einen weiteren Festplatten-Sicherungsplan erstellen.

1. Klicken Sie auf der Startseite auf **PC-Sicherung**.
2. Klicken Sie auf der Seite „PC-Sicherung“ auf **Jetzt sichern** (diese Option ist nur verfügbar, wenn keine Sicherungspläne erstellt wurden).

Das Seagate Dashboard erstellt den Sicherungsplan und legt fest, dass nicht-systemrelevante Dateien nach jeder Änderung automatisch gesichert werden. Um laufende Sicherungen durchzuführen, müssen Sie die Festplatte zuvor anschließen und sich beim Seagate Dashboard anmelden.

## Festplatten-Sicherungspläne erstellen

Legen Sie fest, welche Dateien auf der Festplatte gesichert werden sollen, und geben Sie den Zeitpunkt der Sicherung an.

1. Klicken Sie auf der Startseite auf **PC-Sicherung**.
2. Klicken Sie auf der Seite „PC-Sicherung“ auf **Neuer Sicherungsplan**.
3. Wählen Sie die zu sichernden Dateien aus.
  - Wählen Sie die gewünschten Dateitypen aus,oder
  - Klicken Sie auf **Dateien auswählen**, und wählen Sie einzelne Ordner und Dateien aus, die Sie sichern möchten.
4. Klicken Sie auf .
5. Wählen Sie die gewünschte Festplatte aus, und klicken Sie anschließend auf .
6. Legen Sie fest, wie oft Dateien gesichert werden sollen, und klicken Sie anschließend auf .

**TIPP:** Mithilfe eines Plans für laufende Sicherungen werden Dateien nach jeder Änderung auf der Festplatte gespeichert.

7. Klicken Sie rechts neben dem Sicherungsplan auf , um Ihre Dateien jetzt zu sichern.

Um automatische Sicherungen durchzuführen, muss der Computer eingeschaltet und das Dashboard zur geplanten Zeit geöffnet sein.

## Cloud-Sicherungspläne erstellen

Cloud-Sicherungspläne bieten zusätzlichen Schutz für Ihre Dateien und ermöglichen den Zugriff auf die Dateien von unterwegs. Um die Cloud zu nutzen, müssen Sie zunächst Ihre Speicherfestplatte registrieren. Nach Registrierung der Festplatte erhalten Sie eine E-Mail-Bestätigung mit der Einladung zur Aktivierung Ihres Cloud-Kontos. Klicken Sie auf den Link, und befolgen Sie die Onlineanweisungen.

---

**Hinweis:** Ihre Festplatte unterstützt diese Funktion möglicherweise nicht. Weitere Informationen finden Sie unter [www.seagate.com/support/software/dashboard](http://www.seagate.com/support/software/dashboard).

---

1. Klicken Sie links auf der Seagate Dashboard-Startseite auf **Cloud-Anmeldung**, und geben Sie die bei der Registrierung Ihrer Speicherfestplatte verwendete E-Mail-Adresse und das Kennwort an.
2. Klicken Sie auf der Startseite auf **PC-Sicherung**.
3. Klicken Sie auf der Seite „PC-Sicherung“ auf **Neuer Sicherungsplan**.
4. Wählen Sie die zu sichernden Dateien aus.
  - Wählen Sie die gewünschten Dateitypen aus,  
oder
  - Klicken Sie auf **Dateien auswählen**, und wählen Sie einzelne Ordner und Dateien aus, die Sie sichern möchten.
5. Klicken Sie auf .
6. Klicken Sie auf das **Cloud**-Feld und anschließend auf .

Sie können eine Festplatte zum Sicherungsplan hinzufügen und Ihre Dateien gleichzeitig in der Cloud und auf der Festplatte sichern.

7. Legen Sie fest, wie oft Dateien gesichert werden sollen, und klicken Sie anschließend auf .

**TIPP:** Mithilfe eines Plans für laufende Sicherungen werden Dateien nach jeder Änderung auf der Festplatte gespeichert.

8. Klicken Sie rechts neben dem Sicherungsplan auf , um Ihre Dateien jetzt zu sichern.

Um geplante Sicherungen durchzuführen, muss Ihr Computer eingeschaltet und das Dashboard geöffnet sein.

## Sicherungspläne bearbeiten

Sie können die zu sichernden Dateien, den Zielort und den Zeitplan für die Sicherung jederzeit ändern.

1. Klicken Sie auf der Startseite auf **PC-Sicherung**.
2. Klicken Sie auf der Seite „PC-Sicherung“ rechts neben dem Sicherungsplan, den Sie ändern möchten, auf .

3. Ändern Sie die Datenauswahl für die Sicherung.
  - Wählen Sie die gewünschten Dateitypen aus,  
oder
  - Klicken Sie auf **Dateien auswählen**, und wählen Sie einzelne Ordner und Dateien aus, die Sie sichern möchten.
4. Klicken Sie auf .
5. Wählen Sie das gewünschte Sicherungsziel aus, und klicken Sie anschließend auf .
6. Legen Sie fest, wie oft Dateien gesichert werden sollen, und klicken Sie anschließend auf .

Ihre Änderungen sind gespeichert und das Dashboard beginnt sofort mit der Durchführung des Sicherungsplans.

## Sicherungspläne manuell starten

Ihr Sicherungsplan wird wie geplant automatisch gestartet; Sie können jedoch Sicherungsvorgänge auch jederzeit manuell durchführen.

1. Klicken Sie auf der Startseite auf **PC-Sicherung**.
2. Klicken Sie auf der Seite „PC-Sicherung“ rechts neben dem Sicherungsplan, den Sie starten möchten, auf .

Die grüne Leiste unter dem Namen des Sicherungsplans zeigt den Sicherungsfortschritt an.

3. Klicken Sie auf , um den Sicherungsvorgang zu unterbrechen.
4. Klicken Sie auf , um den Sicherungsvorgang anzuhalten, und wählen Sie **Sicherung anhalten** aus.

## Sicherungsvorgänge anhalten

Sie können Sicherungsvorgänge auf der Startseite oder der Seite „PC-Sicherung“ unterbrechen oder anhalten. Auf der Startseite wird angezeigt, dass der Sicherungsvorgang ausgeführt wird. Sie können auf eine beliebige Stelle der Anzeige klicken (ausgenommen die Symbole zum Unterbrechen und Anhalten), um die Seite „PC-Sicherung“ zu öffnen.

- Klicken Sie auf der Startseite auf , um den Sicherungsvorgang zu unterbrechen bzw. auf der Seite „PC-Sicherung“ auf .

- Klicken Sie auf der Startseite auf **x**, um den Sicherungsvorgang anzuhalten. Alternativ können Sie auf  klicken und anschließend auf der Seite „PC-Sicherung“ die Option **Sicherung anhalten** auswählen.

## Sicherungspläne löschen

1. Klicken Sie auf der Startseite auf **PC-Sicherung**.
2. Klicken Sie neben dem Sicherungsplan, den Sie löschen möchten, auf  und anschließend auf **Löschen**.

## Inhalte wiederherstellen

Inhalte können von der Speicherfestplatte bzw. aus der Cloud auf Ihrem Computer wiederhergestellt werden. Die Festplatte bewahrt mehrere Versionen Ihrer Dateien auf, sodass Sie die letzte Version oder eine frühere Version wiederherstellen können. In der Cloud wird nur die letzte Version aufbewahrt.

---

**Hinweis:** Ihre Festplatte unterstützt diese Cloud-Funktion möglicherweise nicht. Weitere Informationen finden Sie unter [www.seagate.com/support/software/dashboard](http://www.seagate.com/support/software/dashboard).

---

1. Klicken Sie auf der Startseite auf **Wiederherstellen**.
2. Wählen Sie den zur Wiederherstellung der Dateien gewünschten Sicherungsplan aus, und klicken Sie anschließend auf .

---

**Hinweis:** Dateien aus einem Sicherungsplan, der gerade ausgeführt wird oder angehalten wurde, können nicht wiederhergestellt werden.

---

3. Wählen Sie die wiederherzustellenden Dateien aus, und klicken Sie anschließend auf .
4. Geben Sie den Speicherort für die wiederhergestellten Dateien an, und klicken Sie anschließend auf .

**TIPP:** Dieser Schritt kann übersprungen werden, wenn die Dateien im ursprünglichen Ordner wiederhergestellt werden sollen.



## 3. Sichern von Inhalten auf Mobilgeräten

Nutzen Sie das Seagate Dashboard auf Ihrem Computer in Verbindung mit der Mobile Sicherung-App auf Ihrem Android- bzw. Apple-Mobilgerät, um Ihre mobilen Inhalte auf der Festplatte und im Cloud-Dienst zu speichern.

---

**Hinweis:** Ihre Festplatte unterstützt diese Funktion möglicherweise nicht. Weitere Informationen finden Sie unter [www.seagate.com/support/software/dashboard](http://www.seagate.com/support/software/dashboard).

---

### Computer einrichten

1. Schließen Sie die Festplatte an Ihren Computer an.
2. Klicken Sie auf der Seagate Dashboard-Startseite auf **Mobile Sicherung**.
3. Melden Sie sich bei Ihrem Seagate-Konto an.

### Festplatte einrichten

1. Laden Sie die Seagate-App „Mobile Sicherung“ von Google Play oder aus dem App Store von Apple herunter.
2. Starten Sie die App, und melden Sie sich bei Ihrem Seagate-Konto an.
3. Erstellen Sie – wie in der Hilfedatei der Mobile Sicherung-App auf Ihrem Mobilgerät angegeben – einen Wi-Fi-Sicherungsplan für Ihre Festplatte bzw. einen Cloud-Sicherungsplan.

Der Sicherungsplan wird anschließend im Seagate Dashboard auf der Seite „Mobile Sicherung“ und in der Mobile Sicherung-App auf Ihrem Gerät angezeigt.

Informationen zum Sichern und Wiederherstellen von Inhalten auf Mobilgeräten finden Sie in der Hilfedatei der Mobile Sicherung-App auf Ihrem Mobilgerät.



## 4. Verwalten und Teilen von Medien in sozialen Netzwerken

Die Fotos und Videos in Ihren sozialen Netzwerken wie Facebook und Flickr sind Ihnen wichtig. Das Seagate Dashboard schützt diese Medien, indem sie auf Ihrer Speicherfestplatte gesichert werden. Das Dashboard ist eine einfache Möglichkeit, um Fotos und Videos von Ihrem Computer in sozialen Netzwerken hochzuladen.

---

**Hinweis:** Ihre Festplatte unterstützt diese Funktion möglicherweise nicht. Weitere Informationen finden Sie unter [www.seagate.com/support/software/dashboard](http://www.seagate.com/support/software/dashboard).

---

### Medien von sozialen Netzwerken speichern

Schützen Sie Ihre Bilder und Videos aus sozialen Netzwerken, indem Sie sie mithilfe des Seagate Dashboards auf Ihrer Festplatte sichern.

1. Klicken Sie auf der Startseite auf **Social Media**.
2. Klicken Sie auf **Speichern**.
3. Klicken Sie auf das soziale Netzwerk, auf das Sie zugreifen möchten. Melden Sie sich ggf. an, und erlauben Sie Seagate, auf Ihr Social-Media-Konto zuzugreifen.
4. Klicken Sie auf das Feld „Soziales Netzwerk“, um Ihre Medien zu sichern.

Das Seagate Dashboard kopiert Ihre Mediendateien auf der Festplatte im Ordner „Eigene Online-Dokumente“. Sie können diesen Ordner schnell anzeigen, indem Sie auf der Seite „Speichern“ auf  klicken.

5. Wählen Sie unter dem Feld „Soziales Netzwerk“ die Option **Automatisch speichern** aus, um Seagate Dashboard so zu konfigurieren, dass Ihre Medien automatisch gesichert werden.

Das Seagate Dashboard durchsucht Ihr soziales Netzwerk stündlich nach neuen Fotos und Videos und speichert diese auf der Festplatte.

### Medien in sozialen Netzwerken teilen

Laden Sie Ihre Bilder und Videos über das Seagate Dashboard hoch, um sie in sozialen Netzwerken mit Freunden und Verwandten zu teilen.

1. Klicken Sie auf der Startseite auf **Social Media**.
2. Klicken Sie auf **Teilen**.

3. Klicken Sie auf das soziale Netzwerk, auf das Sie zugreifen möchten. Melden Sie sich ggf. an, und erlauben Sie Seagate, auf Ihr Social-Media-Konto zuzugreifen.
4. Wählen Sie die Fotos und Videos aus, die Sie teilen möchten, und klicken Sie anschließend auf .
5. Wählen Sie einen Speicherort für die Medien im sozialen Netzwerk aus, und klicken Sie anschließend auf .

Das Dashboard lädt die ausgewählten Dateien hoch.

## Von sozialen Netzwerken trennen

1. Klicken Sie auf der Startseite auf **Social Media**.
2. Klicken Sie auf **Teilen** bzw. auf **Speichern**.
3. Bewegen Sie den Mauszeiger in die obere rechte Ecke des Felds „Soziales Netzwerk“, und klicken Sie auf das angezeigte Symbol .

Das Seagate Dashboard meldet Sie vom Netzwerk ab.

## Soziale Netzwerke deaktivieren

1. Klicken Sie auf .
2. Wählen Sie auf der Registerkarte „Funktionen“ das soziale Netzwerk aus, das Sie deaktivieren möchten. Wählen Sie im Dropdown-Menü die Option **Freigeben- und Speichern-Funktionen deaktivieren** aus, um alle Netzwerke zu deaktivieren.

Das Dashboard blendet die Freigeben- und Speichern-Funktionen der ausgewählten Netzwerke aus.

Um diese Funktionen wieder einzublenden, kehren Sie auf die Seite „Einstellungen“ zurück, und ändern Sie die Einstellungen.

# 5. Verwalten von Festplatten, Cloud und Software

Sie können über das Seagate Dashboard Ihre Festplatten und die Cloud verwalten sowie die Dashboard-Funktionen steuern.

## Festplatten verwalten

Sie können mehrere Festplatten an Ihren Computer anschließen und über das Seagate Dashboard verwalten.

- Bewegen Sie den Mauszeiger links auf der Startseite über das Festplattensymbol, um die Speicherkapazität der Festplatte anzuzeigen. Das Informationsfenster wird angezeigt.
- Klicken Sie links auf der Startseite auf das Festplattensymbol, um die Festplatte zu verwalten. Die Registerkarten der Festplatte „Information“, „Verwaltung“ und „Support“ werden angezeigt. Hier haben Sie folgende Möglichkeiten:
  - Steuern der LED-Anzeige
  - Festlegen des Energiesparmodus
  - Zugreifen auf die Support-Funktionen für Ihre Festplatte

## Cloud-Konten verwalten (nur für Windows)

Sie können Ihr Cloud-Konto über das Seagate Dashboard verwalten.

- Um die Speicherkapazität der Cloud anzuzeigen, bewegen Sie den Mauszeiger links auf der Startseite über das Cloud-Symbol. Das Informationsfenster wird angezeigt.
- Klicken Sie links auf der Startseite auf das Cloud-Symbol, um Ihr Cloud-Konto zu verwalten. Die Registerkarten der Cloud „Information“, „Verwaltung“ und „Support“ werden angezeigt. Hier haben Sie folgende Möglichkeiten:
  - Zugreifen auf das Webportal, um Dateien herunterzuladen und zu löschen
  - Verwalten Ihres Cloud-Kontos
  - Zugreifen auf die Support-Funktionen für Ihr Cloud-Konto

## Seagate Dashboard-Einstellungen verwalten

Sie können die Seagate Dashboard-Software über die Seite „Einstellungen“ verwalten.

1. Klicken Sie auf .
2. Auf der Seite „Einstellungen“ haben Sie folgende Möglichkeiten:
  - Ändern der Sprache
  - Aktivieren und Deaktivieren der Schutzfunktionen
  - Aktivieren und Deaktivieren der sozialen Netzwerke
  - Anzeigen des Download-Protokolls
  - Suchen nach Softwareaktualisierungen

# Index

## A

- aktualisieren 18
- Apple Time Machine 7

## C

- Cloud-Sicherungspläne
  - 11
  - anhalten 10
  - bearbeiten 9
  - erstellen 8
  - löschen 11
  - manuell starten 10
- Cloud-Speicher-Dienst
  - Anforderungen 6
  - Kontoverwaltung 17
  - Speicherkapazität 17
  - Support 17
  - verwalten 17
  - Webportal 17

## D

- Download-Protokoll 18

## E

- Einstellungen 18

## F

- Facebook 15
  - deaktivieren 16
  - Medien speichern 15
  - Medien teilen 15
  - trennen 16
- Festplatten
  - Energiesparmodus 17
  - Kapazität 17
  - Unterstützung 17
  - verwalten 17
- Festplatten-Sicherungspläne
  - anhalten 10
  - bearbeiten 9

- erstellen 8
- Inhalte wiederherstellen 11
- löschen 11
- manuelle starten 10

## Flickr 15

- deaktivieren 16
- Medien speichern 15
- Medien teilen 15
- trennen 16

## I

- Inhalte schützen 7
- Inhalte sichern 7
- Inhalte wiederherstellen 11

## M

- Mac 5
- Medien hochladen 15
- Medien speichern 15
- Medien teilen 15
- Microsoft Windows 5
- Mobile Sicherung 13
- Mobilgerät 13

## P

- Produktfunktionen 5

## S

- Seagate Dashboard
  - Aktualisierungen 18
  - Einstellungen 18
- Seagate Dashboard öffnen 6
- Sicherungspläne
  - anhalten 10
  - bearbeiten 9
  - erstellen 7
  - Inhalte wiederherstellen 11
  - löschen 11
  - manuell starten 10
- Sicherungspläne anhalten 10

Sicherungspläne bearbeiten 9

Sicherungspläne löschen 11

Software-Updates 18

soziales Netzwerk 15

    deaktivieren 16

    Medien hochladen 15

    Medien speichern 15

    Medien teilen 15

    trennen 16

Sprache 18

Standard-Sicherungspläne

    anhalten 10

    bearbeiten 9

    erstellen 7

    Inhalte wiederherstellen 11

    löschen 11

Systemanforderungen 5

    Mac 5

    MicrosoftWindows 5