



# My Passport® Wireless Pro & My Passport® Wireless SSD

WLAN®-Festplatte

Bedienungsanleitung



## Zugriff auf den Onlinesupport

- **Online-Schulungszentrum** – Tipps zur optimalen Verwendung Ihres Cloud-Speichers finden Sie auf <http://www.wd.com/setup>.
- **Registrierung** – Registrieren Sie Ihr WD Produkt auf [register.wdc.com](http://register.wdc.com), um die neuesten Updates und Sonderangebote zu erhalten.
- **Technischer Support** – Technischen oder anderen Support per E-Mail erhalten Sie auf [support.wdc.com/support](http://support.wdc.com/support).
- **Garantie- und Austauschservices** – Informationen über Garantie, Produktersatz (RMA), RMA-Status, Zubehör und Datenwiederherstellung finden Sie auf [support.wdc.com/warranty](http://support.wdc.com/warranty).
- **Wissensdatenbank** – Suchen Sie nach einem Stichwort, Ausdruck oder einer Answer ID auf [support.wdc.com/knowledgebase](http://support.wdc.com/knowledgebase).
- **WD Community** – Tauschen Sie sich unter [community.wdc.com](http://community.wdc.com) mit anderen WD Benutzern aus.
- **Telefonsupport** – Supporttelefonnummern für eine bestimmte Region finden Sie auf [support.wdc.com](http://support.wdc.com).

# Inhaltsverzeichnis

---

Zugriff auf den Onlinesupport.....	ii
------------------------------------	----

---

## 1 Über Ihr WD-Speichergerät..... 1

Vorsichtsmaßnahmen beim Umgang mit dem Gerät.....	1
Lieferumfang.....	1
Optionales Zubehör.....	1
Über das Online-Schulungszentrum.....	2
Systemanforderungen und Browser.....	2
Betriebssysteme.....	2
Webbrowser.....	2
Produktkomponenten.....	3
My Passport Wireless Pro/My Passport Wireless SSD (von oben).....	3
My Passport Wireless Pro/My Passport Wireless SSD (Rückseite).....	4

---

## 2 Funktionsweise der LEDs und Tasten..... 5

Betriebs- und Batteriestatus-LED.....	5
Betriebs- und Batteriestatus der My Passport Wireless Pro/My Passport Wireless SSD.....	5
WLAN-LED.....	6
LED-Aktivität während SD/USB-Import.....	6
Sonstiges LED-Verhalten.....	6
Tasten.....	7

---

## 3 Das Wireless-Laufwerk einrichten..... 8

Das Laufwerk einschalten.....	8
Durchführen der Ersteinrichtung des Laufwerks.....	8
Verwenden eines Computer und eines Web-Browsers.....	9
Über das Dashboard.....	12
Die App WD My Cloud auf einem Mobilgerät verwenden.....	12

---

## 4 Das Dashboard im Überblick..... 13

Dashboard starten.....	13
Die Dashboard-Startseite.....	13
Informationssymbole.....	14
Navigationssymbole.....	15
Laufwerksstatus auf der Startseite anzeigen.....	15

Kapazität.....	16
Batterie.....	16
WLAN.....	16
Information.....	17

## **5 Das Laufwerk verbinden..... 18**

Anschlussübersicht.....	18
Eine direkte drahtlose Verbindung herstellen.....	19
Drahtlose Verbindung über einen Web-Browser.....	19
Eine Verbindung mit einem WLAN-Heimnetzwerk und dem Internet herstellen....	20
Herstellen der WLAN-Heimverbindung (Internetverbindung).....	20
Eine WLAN-Verbindung entfernen.....	23
Eine WLAN-Verbindung teilen und ändern.....	23
Die erweiterten WLAN-Einstellungen der Festplatte anzeigen oder ändern.....	24
Zugangspunkt-Einstellungen.....	25

## **6 Inhalte auf das Laufwerk laden.....28**

Inhalt über eine USB-Verbindung laden.....	28
Inhalte mithilfe einer WLAN-Verbindung laden.....	29
Geräte im selben Netzwerk.....	29
Mobilgeräte (auf denen WD My Cloud verwendet wird).....	29
Eine kompatible Wireless-Kamera verwenden.....	29
So aktivieren Sie den FTP-Zugriff.....	30
Einen Computer auf dem Laufwerk sichern.....	30
Einen Mac-Computer sichern.....	31
Einen PC sichern.....	31

## **7 Eine SD™-Karte mit dem Laufwerk verwenden..... 32**

Daten von einer SD-Karte manuell kopieren.....	32
Daten automatisch von einer SD-Karte kopieren.....	34
Alle kopieren/Neue kopieren von einer SD-Karte.....	34
Von einer SD-Karte importierte Inhalte anzeigen.....	35
Von einem USB-Laufwerk importierte Inhalte anzeigen.....	35

## **8 Wiedergeben/Streamen von Videos und Fotos.....36**

Die Festplatte als Medienserver verwenden.....	36
Medienstreaming aktivieren.....	36
Die Festplatte mit Plex Media Server verwenden.....	36
Twonky®-Server.....	37
Inhaltszählung.....	38
Mit Media Player auf Ihre Inhalte zugreifen.....	38
WD Media Player.....	38

Andere Media Player.....	38
Die Festplatte mit einer DLNA-fähigen mobilen App verwenden.....	39

---

## **9 Verwenden der Batterie..... 40**

Die Batterielebensdauer verlängern oder die Leistung verbessern.....	40
Laden der Batterie.....	41
Den Batteriestatus am ausgeschalteten Laufwerk anzeigen.....	41

---

## **10 Administratorfunktionen ausführen..... 42**

Das Passwort und den Gerätenamen ändern.....	42
Die Sprache ändern.....	43
Zugriffsarten festlegen.....	43
Die Festplatte sperren.....	44
Festplatte neu starten und herunterfahren.....	44
Eine Verknüpfung auf die My Passport Wireless Pro/My Passport Wireless SSD speichern.....	45

---

## **11 Ihr Laufwerk und Passwort zurücksetzen..... 46**

Festplatte manuell zurücksetzen.....	46
Werkseinstellungen über das Dashboard wiederherstellen.....	46

---

## **12 Firmware aktualisieren..... 49**

Die Firmware-Version anzeigen.....	49
Mit verfügbarer Firmware aktualisieren.....	50
Eine manuelle Aktualisierung vornehmen.....	50

---

## **13 Support erhalten..... 51**

Systemberichte.....	51
Diagnose.....	52
Programm zur Produktverbesserung.....	52

---

## **14 Probleme und Lösungen..... 53**

Passwort.....	53
Name.....	53
Verbindungen.....	53
Batterie und Leistung.....	54
Formatierung der Festplatte.....	55

—  
**Anhang A Technische Daten.....57**

—  
**Anhang B Kompatible Medienformate..... 59**

—  
**Anhang C Informationen zu Vorschriften..... 60**

Konformität mit Sicherheitsanforderungen.....60

CE-Konformität für Europa.....60

Konformität mit Umweltschutzvorschriften (China)..... 60

Russland.....60

Kanada..... 60

USA.....61

ICES-003/NMB-003 Statement.....62

Korea.....62

Taiwan.....62

# Über Ihr WD-Speichergerät

Dieses Kapitel enthält folgende Themen:

- [Vorsichtsmaßnahmen beim Umgang mit dem Gerät](#)
- [Lieferumfang](#)
- [Optionales Zubehör](#)
- [Über das Online-Schulungszentrum](#)
- [Systemanforderungen und Browser](#)
- [Produktkomponenten](#)

## Vorsichtsmaßnahmen beim Umgang mit dem Gerät

WD-Produkte sind Präzisionsgeräte, die mit Vorsicht ausgepackt und installiert werden müssen. Laufwerke können durch grobe Handhabung, Stoß oder Vibration beschädigt werden. Befolgen Sie beim Auspacken und Installieren Ihres externen Speicherprodukts immer die folgenden Vorsichtsmaßnahmen:

- Lassen Sie das Laufwerk nicht fallen oder anstoßen.
- Bewegen Sie das Laufwerk nicht, wenn es aktiv ist.
- Stellen Sie das Laufwerk nicht auf eine Teppichunterlage. Stellen Sie sicher, dass das Laufwerk auf einer sauberen, festen und stabilen Fläche steht.

## Lieferumfang

Lieferumfang des My Passport Wireless Pro/My Passport Wireless SSD-Festplattenkits:

- My Passport Wireless Pro/My Passport Wireless SSD Festplatte
- USB-3.0-Kabel
- USB-Netzteil
- Schnellinstallationsanleitung
- Gummimanschette (bis zu 1 Meter Fallschutz; liegt nur der My Passport Wireless SSD bei)

## Optionales Zubehör

Weitere Informationen zu optionalem Zubehör für WD-Produkte finden Sie unter:

USA	<a href="http://www.wdstore.com">www.wdstore.com</a>
Europa	<a href="http://www.wdstore.com.eu">www.wdstore.com.eu</a>
Australien	<a href="http://www.wdstore.com.au">www.wdstore.com.au</a>
Singapur	<a href="http://www.wdstore.com.sg">www.wdstore.com.sg</a>
Alle anderen Regionen	Wenden Sie sich bitte an den technischen Support von WD in Ihrer Region. Eine Liste von Kontakten des technischen Supports finden Sie unter <a href="http://support.wd.com">http://support.wd.com</a> und in der Knowledge-Datenbank (Online-Fragenkatalog) unter der Antwort ID 1048.

## Über das Online-Schulungszentrum

Das Online-Schulungszentrum von WD (<http://learn.mycloud.com>) bietet aktuelle Informationen, Anweisungen und Software, die es Anwendern ermöglichen, das Optimum aus ihrem WD Speicher herauszuholen. Dieser interaktive Internetleitfaden führt Anwender durch die Installation und den Gebrauch der My Passport Wireless Pro/My Passport Wireless SSD. Im Online-Schulungszentrum können Sie:

- Informationen zu Ihrem neuen Produkt erhalten
- die neueste Software für Ihr Produkt herunterladen
- detaillierte, interaktive Informationen zu allen Funktionen Ihres Produkts finden
- jederzeit auf online verfügbare Ressource zugreifen – ohne Handbuch oder CD

## Systemanforderungen und Browser

### Betriebssysteme

#### Windows®

- Windows 10
- Windows 8
- Windows 7

#### macOS®

- High Sierra (macOS 10.13)
- Sierra (macOS 10.12)
- El Capitan (OS X 10.11)
- Yosemite (OS X 10.10)
- Mountain Lion (OS X 10.8)
- Lion (Mac OS X 10.7)

**Hinweis:** Die Kompatibilität ist von der Hardwarekonfiguration und dem Betriebssystem Ihres Computers abhängig.

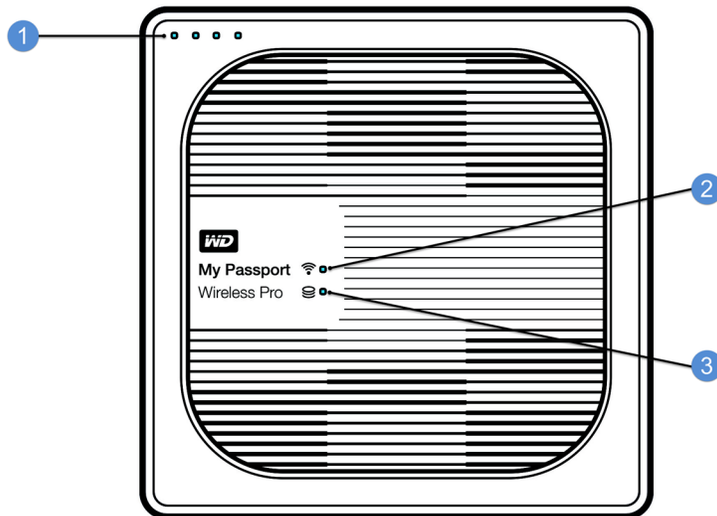
Installieren Sie zur Optimierung von Leistung und Zuverlässigkeit stets das neueste Software-Update.

### Webbrowser

- Internet Explorer 10.0 und höher auf unterstützten Windows-Computern
- Safari 6.0 und höher auf unterstützten Mac-Computern
- Firefox 30 und höher auf unterstützten Windows- und Mac-Computern
- Google Chrome 31 und höher auf unterstützten Windows- und Mac-Computern

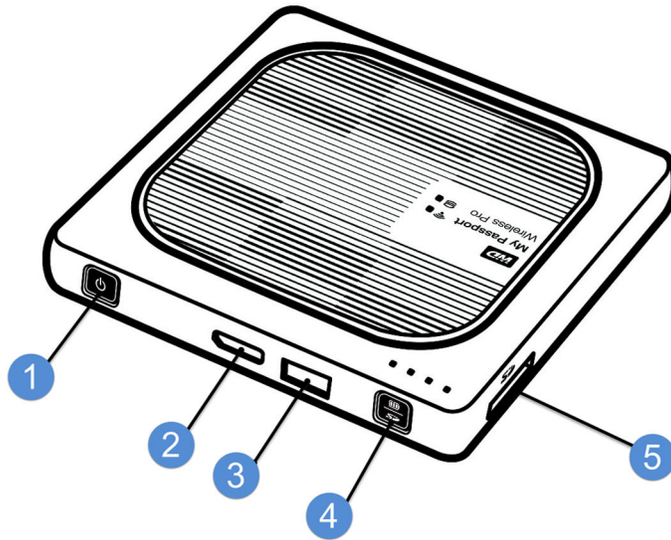
## Produktkomponenten

My Passport Wireless Pro/My Passport Wireless SSD (von oben)



- 
- 1 Batteriestatus-LEDs
  - 2 WLAN-LED
  - 3 Laufwerkstatus-LEDs
-

## My Passport Wireless Pro/My Passport Wireless SSD (Rückseite)



- 
- |   |                                                                       |
|---|-----------------------------------------------------------------------|
| 1 | Ein/Aus-Taste                                                         |
| 2 | USB-3.0-Anschluss (für die Verbindung mit dem Computer und zum Laden) |
| 3 | USB-2.0-Host-Anschluss (für andere USB-Geräte)                        |
| 4 | Batteriestatus, WPS (Wi-Fi Protected Setup) und SD-Karten-Backup      |
| 5 | SD-Kartensteckplatz                                                   |
-

## 2

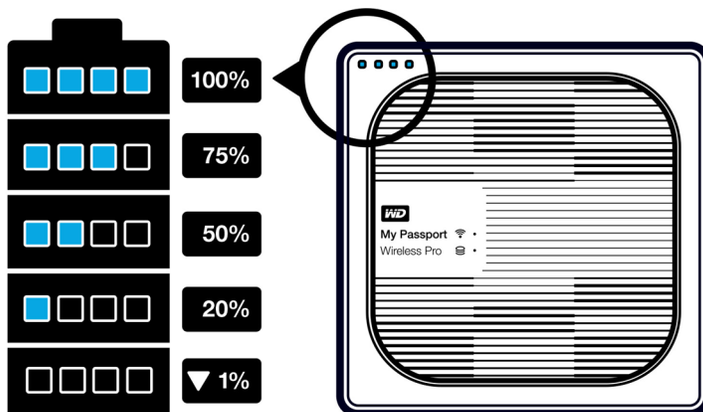
## Funktionsweise der LEDs und Tasten

Dieses Kapitel enthält folgende Themen:

- Betriebs- und Batteriestatus-LED
- WLAN-LED
- LED-Aktivität während SD/USB-Import
- Sonstiges LED-Verhalten
- Tasten

### Betriebs- und Batteriestatus-LED

Die My Passport Wireless Pro/My Passport Wireless SSD ist beim Auspacken bereits aufgeladen. Die Ladezustand der Batterie kann jedoch unter 100 % liegen, wenn Sie das Laufwerk aus der Packung nehmen, da es möglicherweise längere Zeit im Versand oder im Regal war.



### Betriebs- und Batteriestatus der My Passport Wireless Pro/My Passport Wireless SSD

In der folgenden Tabelle wird das Verhalten der Betriebs- und Batteriestatus-LED der My Passport Wireless Pro/My Passport Wireless SSD beschrieben.

Verhalten/Farbe der LED	LED-Leuchten Ein	Zeigt an...
Blau	1., 2., 3., 4.	75 % oder mehr
Blau	1., 2., 3.	50-74 %
Blau	1., 2.	20-49 %
Blau (stetig)	1.	10-19 %
Blau (schnell blinkend)	1.	5 %-10 %
Keine	—	Unter 5 % (Gerät ist aus)

Verhalten/Farbe der LED	LED-Leuchten Ein	Zeigt an...
Blau (blinkt 5 Sekunden)	1.	Der USB-Host-Anschluss ist aufgrund eines niedrigen Batteriestatus nicht verfügbar (niedriger als 15 %).
Aus	—	DAS (Directly Attached to Storage)-Anschluss: Das Gerät ist direkt an einem Computer angeschlossen und wird nicht geladen.

## WLAN-LED

Die WLAN-LED leuchtet nicht, wenn Sie die My Passport Wireless Pro/My Passport Wireless SSD aus der Verpackung nehmen.

Verhalten/Farbe der LED	Zeigt an...
Aus	WLAN nicht aktiv (Gerät ist aus)
Blau blinkend	Gerät wird hochgefahren, mit Wireless-Netzwerk verbunden oder heruntergefahren
Stetig blau	Das Wireless-Netzwerk ist verbunden oder aktiv (alle Modi)
Schnell blau blinkend	Geschützte WLAN-Einrichtung (WPS) gestartet

## LED-Aktivität während SD/USB-Import

Verhalten/Farbe der LED	Zeigt an...
Festplattenstatus LED blinkt blau	Das SD- oder USB-Gerät wird verbunden. Die Inhaltsdatenbank wird aufgebaut.
Batteriestatus-LEDs 1 bis 4 blinken nacheinander blau	Inhalte werden auf die My Passport Wireless Pro/My Passport Wireless SSD importiert
Alle vier Batteriestatus-LEDs blinken blau nachdem: 1. die Importtaste gedrückt wurde oder 2. eine SD/USB für den automatischen Import eingesteckt wurde	Der Importvorgang ist fehlgeschlagen. Weitere Informationen finden Sie im Web-Dashboard.

## Sonstiges LED-Verhalten

Verhalten/Farbe der LED	Zeigt an...
Alle LEDs blinken schnell blau	Gerät hat ein Problem. Wenden Sie sich an den Support von WD.
Alle LEDs blinken blau, einmal lang (3 s) und dreimal kurz.	Das Gerät befindet sich im Wiederherstellungsmodus. Diese Schritte können erforderlich sein, wenn die

Verhalten/Farbe der LED	Zeigt an...
	Konfigurationseinstellungen des Geräts falsch sind oder beschädigt wurden oder ein Festplattenfehler aufgetreten ist.
Festplattenstatus LED blinkt blau	Firmware-Update wird durchgeführt; Datei-E/A in SD-Karten-/USB-Port wird synchronisiert; Einbinden von USB-Speicher; Scannen von SD-Karte

## Tasten

Ein/Aus-Taste		<p>Schaltet das Gerät ein und aus und aktiviert das Laufwerk aus dem Standby-Modus:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Um das Gerät im Standby-Modus einzuschalten, drücken Sie die Taste kurz, bis die Lichter blinken.</li> <li>Um das Gerät auszuschalten, drücken Sie sie ca. drei Sekunden lang.</li> </ul>
Taste für SD-Kartensicherung/WPS/Batterie		<ul style="list-style-type: none"> <li>Führen Sie die SD-Karte in den Steckplatz ein und drücken Sie die Taste zwei Sekunden lang, um die SD-Kartenübertragung zu starten. Die Batterie-LEDs zeigen den Übertragungsvorgang an, indem sie nacheinander aufleuchten.</li> <li>Stellt über WPS die Verbindung zu einem Router her.</li> <li>Drücken und halten Sie sie ca. 5 Sekunden lang, um WPS zu starten.</li> <li>Drücken Sie sie kurz, wenn das Laufwerk ausgeschaltet ist, um den Batteriestatus anzuzeigen.</li> <li>Drücken Sie sie kurz, um weitere Geräte direkt an die My Passport Wireless Pro/My Passport Wireless SSD anzuschließen, wenn diese mit einem weiteren WLAN verbunden ist.</li> </ul>

## 3

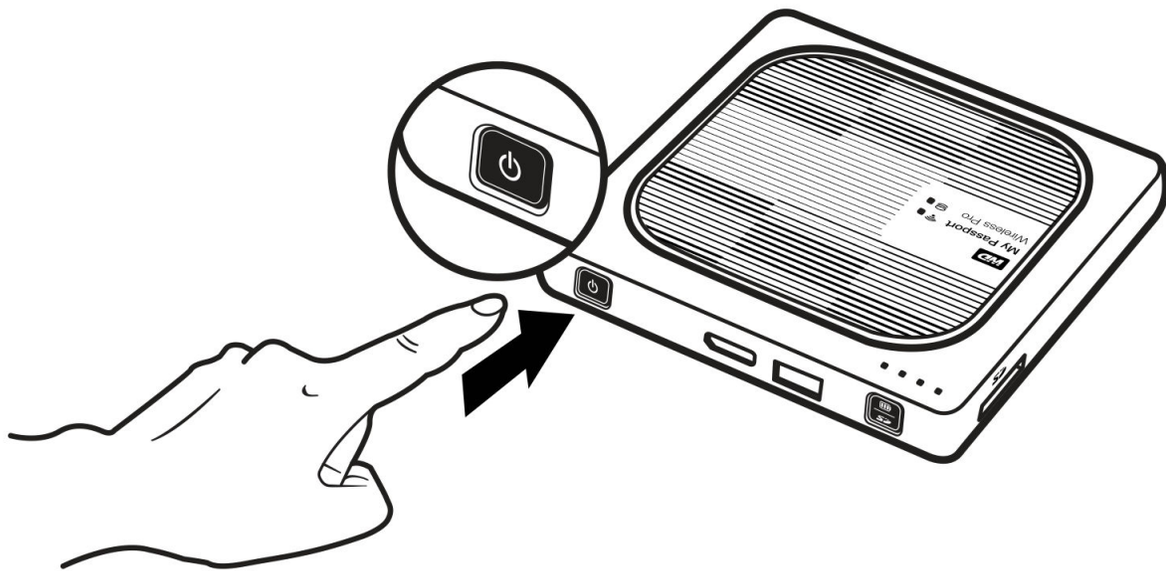
## Das Wireless-Laufwerk einrichten

Dieses Kapitel enthält folgende Themen:

[Das Laufwerk einschalten](#)

[Durchführen der Ersteinrichtung des Laufwerks](#)

### Das Laufwerk einschalten




---

**Wichtig:** Es empfiehlt sich, vor der Verwendung der My Passport Wireless Pro/My Passport Wireless SSD die Batterie zu laden, da die werksseitig durchgeführte Ladung während des Versands möglicherweise reduziert wurde. (Siehe „Laden der Batterie“.)

---

- Schalten Sie die My Passport Wireless Pro/My Passport Wireless SSD an, drücken Sie die Ein/Aus-Taste, bis die Betriebs- und Batteriestatus-LED blinkt. Wenn die WLAN-LED stetig blau leuchtet, kann das Laufwerk angeschlossen werden.

**Hinweis:** Um das Laufwerk auszuschalten, halten Sie die Ein/Aus-Taste ca. drei Sekunden lang gedrückt, bis die Betriebs- und Batteriestatus-LED erlischt.

### Durchführen der Ersteinrichtung des Laufwerks

Um das Laufwerk zu verbinden und für die kabellose Verwendung einzurichten, führen Sie eine der folgenden Schritte aus:

- Verwenden Sie einen Computer und einen Web-Browser.
- Laden Sie die App WD My Cloud auf Ihr Smartphone oder Tablet herunter und verwenden Sie sie.

## Verwenden eines Computer und eines Web-Browsers

**Hinweis:** Stellen Sie sicher, dass Ihr Computer wireless-fähig ist.

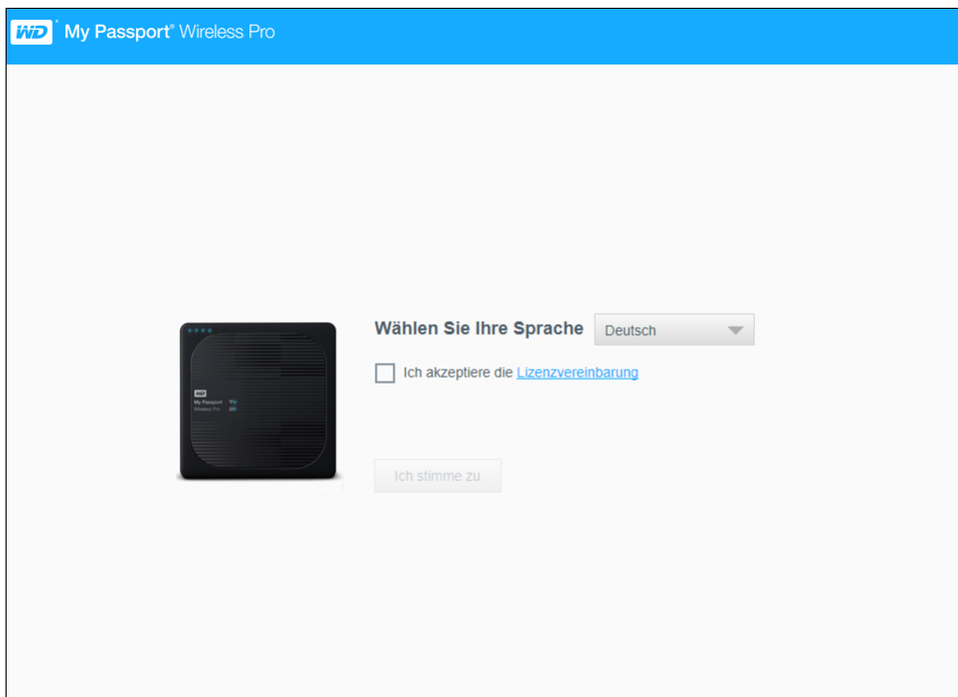
1. Stellen Sie sicher, dass die My Passport Wireless Pro/My Passport Wireless SSD eingeschaltet ist und die WLAN-LED leuchtet.
2. Führen Sie einen der folgenden Schritte durch:
  - Klicken Sie in Windows auf das Netzwerksymbol im Benachrichtigungsbereich.
  - Auf einem Mac klicken Sie auf **Systemeinstellungen > Netzwerk > WLAN**.
3. Wählen Sie **My Passport (2.4 GHz) -XXXX** oder **My Passport (5 GHz) -XXXX** aus der Netzwerkliste. Ersetzen Sie XXXX durch die letzten vier Zeichen der MAC-Adresse aus der Beschriftung auf der Unterseite der My Passport Wireless Pro/My Passport Wireless SSD.

Das voreingestellte Passwort steht in der Schnellinstallationsanleitung und auf dem Aufkleber auf der Oberseite der My Passport Wireless Pro/My Passport Wireless SSD. Wenn Sie den Aufkleber oder die Schnellinstallationsanleitung nicht finden, können Sie das Passwort auch den letzten acht Zeichen der Seriennummer entnehmen.

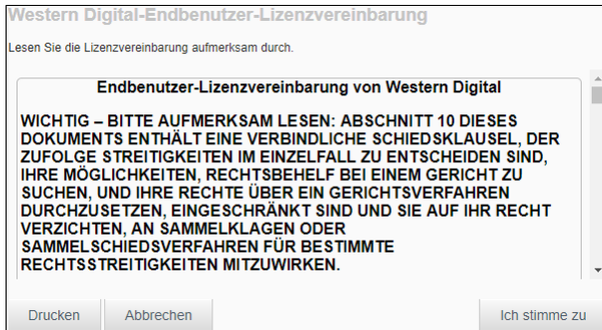
4. Öffnen Sie einen Browser und geben Sie eine der folgenden Adressen ein:

**Hinweis:** Eine Liste kompatibler Browser finden Sie unter „Systemanforderungen und Browser“.

- Windows-Computer: **http://mypassport**
  - Windows- oder Mac-Computer: **http://192.168.60.1** (die standardmäßige IP-Adresse des Laufwerks)
  - Mac-Computer: **http://mypassport.local**
5. Klicken Sie auf **Lizenzvereinbarung** auf dem Bildschirm „Erste Schritte“.



6. Lesen Sie die Vereinbarung und klicken Sie auf **Ich stimme zu**.

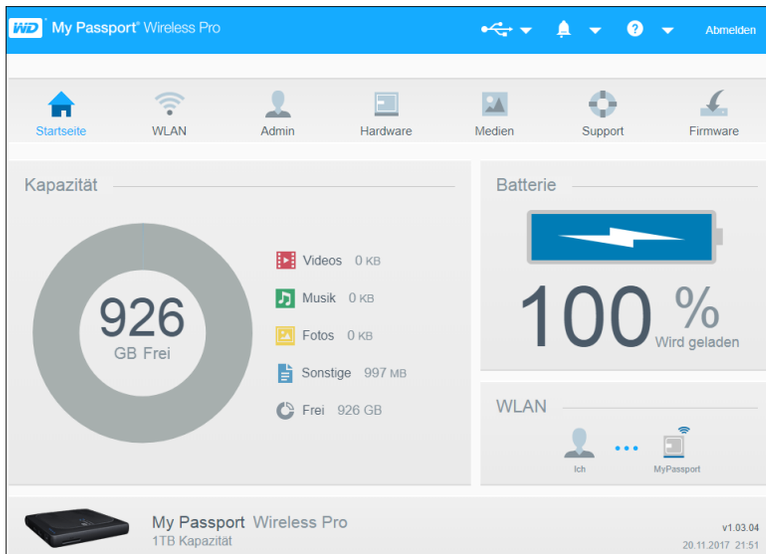


7. Aktivieren Sie das Kontrollkästchen **I agree to the License Agreement** (Ich stimme der Lizenzvereinbarung zu) und klicken Sie auf **Ich stimme zu**.
8. Setzen Sie mindestens eines der beiden Umschaltfelder per Mausklick auf **Ein**, sofern Sie den Inhalt einer SD-Karte oder eines USB-Geräts automatisch kopieren möchten, wenn sie an das System angeschlossen werden.



9. Klicken Sie auf **Weiter**.
10. Sehen Sie sich den Bildschirm „WD jetzt noch besser nutzen“ an und klicken Sie auf das Umschaltfeld, wenn es noch nicht aktiviert ist, um die Software der My Passport Wireless Pro/My Passport Wireless SSD automatisch zu aktualisieren. Aktivieren Sie das Kontrollkästchen „Shortcut Download“ (Download-Verknüpfung), um auf Ihrem Computer eine Verknüpfung zu erstellen. Klicken Sie auf **Weiter**.





## Über das Dashboard

Auf dem Dashboard können Sie den Status Ihres Laufwerks sehen und es nach Wunsch personalisieren. Weitere Informationen über das Dashboard finden Sie unter „Das Dashboard verwenden“.

## Die App WD My Cloud auf einem Mobilgerät verwenden

1. Laden Sie die WD My Cloud App aus dem Apple App Store<sup>SM</sup> oder von Google Play<sup>TM</sup> auf Ihr Mobilgerät herunter.
2. Rufen Sie auf Ihrem Mobilgerät **Einstellungen > WLAN** auf und verbinden Sie sich mit der My Passport Wireless Pro/My Passport Wireless SSD. Verwenden Sie hierfür den neuen Gerätenamen und/oder das neue Passwort.
3. Tippen Sie auf das Symbol **My Cloud**, um die Western Digital-Endbenutzer-Lizenzvereinbarung anzuzeigen.
4. Lesen Sie die Vereinbarung und tippen Sie auf **Ich stimme zu**, um den Begrüßungsbildschirm von WD My Cloud anzuzeigen.
5. Tippen Sie auf das **My Passport Wireless**-Symbol, um die My Passport Wireless Pro/My Passport Wireless SSD anzumelden.
6. Sie können jetzt jeden Ordner öffnen, um seine Inhalte anzuzeigen.

# Das Dashboard im Überblick

Dieses Kapitel enthält folgende Themen:

[Dashboard starten](#)

[Die Dashboard-Startseite](#)

[Informationssymbole](#)

[Navigationssymbole](#)

[Laufwerksstatus auf der Startseite anzeigen](#)

Mit dem My Passport Wireless Pro/My Passport Wireless SSD-Dashboard können Sie Einstellungen konfigurieren und das Gerät verwalten. Beispielsweise können Sie den WLAN-Zugriff auf Ihrem Gerät einstellen, Passwörter erstellen oder ändern und das Gerät an Ihre individuellen Anforderungen anpassen.

## Dashboard starten

Sobald die My Passport Wireless Pro/My Passport Wireless SSD mit dem WLAN verbunden ist, können Sie jederzeit auf das Dashboard zugreifen, indem Sie folgende Informationen in den Browser eingeben:

- **Windows:** <http://mypassport> (oder zugewiesener Name)
- **Mac:** <http://mypassport> (oder zugewiesener Name).local
- **Windows oder Mac:** <http://192.168.60.1> (Standard-IP-Adresse)

## Die Dashboard-Startseite

Die Startseite enthält oben rechts eine Informationsleiste, eine über die Seite verlaufende Navigationssymboleiste sowie eine Sofortübersicht über den Status der Hauptfunktionen des Laufwerks und Links zur Bearbeitung von Einstellungen.

1	Informationssymbole
2	Navigationssymbole
3	Status- und Bearbeitungsbereiche

## Informationssymbole

Über die Informationssymbole oben auf der Seite haben Sie schnellen Zugriff auf:

- Angeschlossenes USB- und SD-Gerät
- Geräte-Warnungen
- Online-Hilfe und Online-Schulungszentrum.

Symbol	Name	Aktionen
	USB-Gerät	Anklicken, um das angeschlossene USB-Gerät anzuzeigen. Das Symbol wird ausgegraut, wenn kein USB-Gerät angeschlossen ist.
	Warnmeldungen	Klicken Sie hier, um die letzten Warnungen über neue Firmware und Netzwerkprobleme anzuzeigen.
	Hilfe	Klicken Sie, um auf das Online-Schulungszentrum, die Online-Hilfe und zusätzliche Informationen zu erhalten.

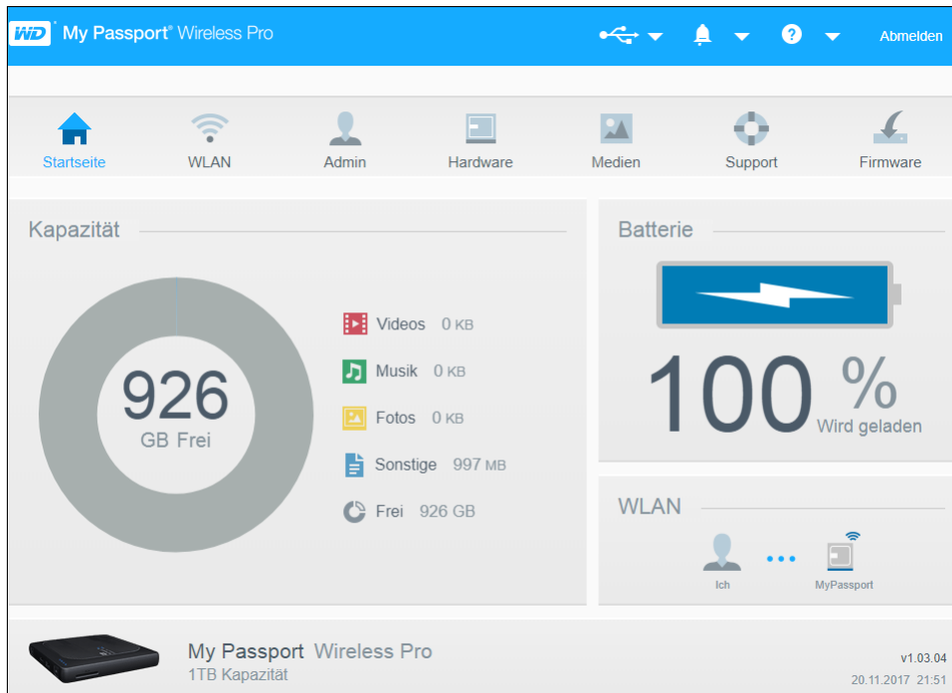
## Navigationssymbole

Die Navigationssymbole bieten Zugriff auf die verschiedenen Funktionen und Einstellungen der My Passport Wireless Pro/My Passport Wireless SSD.

Symbol	Name	Aktionen
	Startseite	Die Startseite zeigt eine Sofortübersicht über den Status der Hauptfunktionen des Laufwerks und Links zur Bearbeitung von Einstellungen an.
	WLAN	Zeigt verbundene Geräte, verfügbare WLAN-Netzwerke und Einstellungen für die Zugangspunkte zum Gerät an.
	Admin	Auf dieser Seite können Sie den Gerätenamen und das Passwort ändern, die Bildschirmsprache auswählen, die vom Laufwerk angebotene Zugriffsart festlegen und das Gerät auf die Werkseinstellungen zurücksetzen.
	Hardware	Auf dieser Seite können Sie die Batterielebensdauer verlängern, die Leistung verbessern, das Laufwerk sperren, die aktuelle Zeit anzeigen oder das Laufwerk neu starten.
	Medien	Auf dieser Seite können Sie das DLNA-Streaming aktivieren oder deaktivieren, die DLNA-Datenbank aktualisieren oder neu aufbauen, die Medienanzahl anzeigen und Dateien von einer SD-Karte, einem USB-Gerät oder einem Plex Media Server kopieren.
	Support	Klicken Sie auf dieses Symbol, um Systemberichte zu erstellen, Tests auszuführen und Geräteprobleme zu analysieren. Über diese Seite können Sie auch am Programm zur Produktverbesserung teilnehmen.
	Firmware	Auf dieser Seite können Sie sich die Firmware-Version anzeigen lassen, die aktuell auf Ihrem Gerät installiert ist, die Firmware aktualisieren oder über eine Firmware-Datei manuelle Updates durchführen.

## Laufwerksstatus auf der Startseite anzeigen

Der Hauptteil der Startseite zeigt den Gerätestatus an und bietet Verknüpfungen zu mehreren wichtigen Bildschirmen.



## Kapazität

Der Bereich „Kapazität“ zeigt das belegte Speichervolumen von verschiedenen Typen von Mediendateien und das freie Speichervolumen auf dem Laufwerk an.

- Wenn Sie auf den Bereich klicken, wird die Anzahl der Dateien in den einzelnen Kategorien angezeigt.

## Batterie

Der Bereich „Batterie“ zeigt den aktuellen Ladestand der Batterie in Prozent an.

- Klicken Sie auf den Bereich, um die Seite „Hardware“ anzuzeigen, in dem Sie weitere Details zur Batterie einsehen und das Laufwerk sperren/entsperren, herunterfahren und neu starten können.

## WLAN

Der Bereich „WLAN“ gibt den aktuellen Verbindungstyp an:

- Direkt: Client-Gerät direkt verbunden
- Hotspot: Laufwerk gibt das WLAN frei, das mit dem Client-Gerät verbunden ist
- Heimnetzwerk: Sowohl Laufwerk als auch Client-Geräte sind über das Heimnetzwerk verbunden

Klicken Sie auf den Bereich, um die Seite „WLAN“ anzuzeigen, auf der Sie die Verbindungsart des Laufwerks ändern können.

**Hinweis:** Die drahtlose Verbindung kann beim Auftreten von elektrostatischen Entladungen getrennt werden. Um den normalen Betrieb wieder aufzunehmen, ist unter Umständen die Mitwirkung des Benutzers erforderlich.

## Information

Der Bereich „Informationen“ zeigt den Namen der My Passport Wireless Pro/My Passport Wireless SSD, die aktuelle Firmware-Version, das aktuelle Datum und die aktuelle Zeit an.

**Hinweis:** Die My Passport Wireless Pro/My Passport Wireless SSD verfügt über eine interne Batterie für die Datums- und Uhrzeiteinstellungen. Die Standard-Zeitzone ist die Pazifik-Standardzeit. Bei Verbindung mit dem Web-Dashboard über einen Browser oder über die WD My Cloud App wird die Browser-/App-Zeit mit dem Gerät synchronisiert.

## Das Laufwerk verbinden

Dieses Kapitel enthält folgende Themen:

[Anschlussübersicht](#)

[Eine direkte drahtlose Verbindung herstellen](#)

[Die erweiterten WLAN-Einstellungen des Laufwerks anzeigen oder ändern](#)

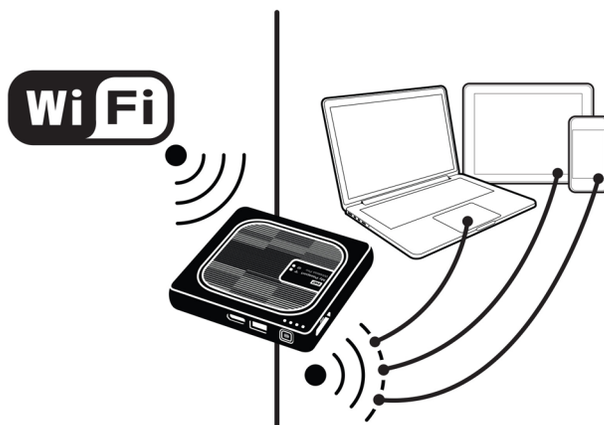
### Anschlussübersicht

Es gibt drei Möglichkeiten, eine Verbindung zur My Passport Wireless Pro/My Passport Wireless SSD herzustellen:

- **Direkte Wireless-Verbindung (AP):** Im Modus „Wireless Direkt“ (oder AP) können Sie eine Direktverbindung von der My Passport Wireless Pro/My Passport Wireless SSD zu Ihrem Computer oder Mobilgerät (mithilfe der App WD My Cloud) herstellen, indem letztere mit dem WLAN der My Passport Wireless Pro/My Passport Wireless SSD verbunden werden.

**Hinweis:** In diesem Modus ist das Laufwerk nicht mit dem Wireless-Netzwerk oder dem Internet verbunden. Diese Direktverbindung bietet jedoch die beste Durchsatzleistung.

- **Verbindung mit dem WLAN-Heimnetzwerk:** Im Modus „Verbindung mit dem WLAN-Heimnetzwerk“ können Sie die My Passport Wireless Pro/My Passport Wireless SSD mit einem WLAN verbinden, Inhalte teilen und auf das Internet zugreifen. Dies wird auch als freigegebener Verbindungsmodus bezeichnet. Die My Passport Wireless Pro/My Passport Wireless SSD gibt das WLAN für verbundene Clientgeräte frei.



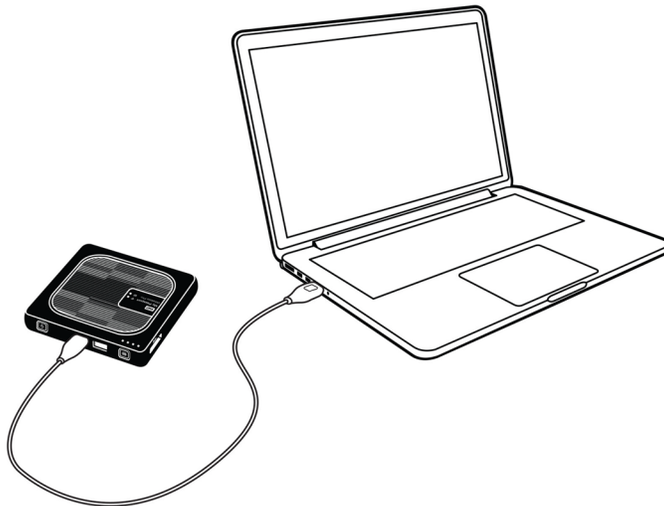
Wenn Sie das Wireless-Laufwerk mit Ihrem WLAN-Heimnetzwerk verbinden, können alle Geräte in Ihrem Heimnetzwerk auf die Inhalte zugreifen, die auf Ihrem

Wireless-Laufwerk gespeichert sind.



- **USB-Verbindung:** Im Modus „USB-Verbindung“ können Sie die My Passport Wireless Pro/My Passport Wireless SSD mithilfe eines USB-3.0-Kabels mit dem Computer verbinden, wodurch aus der Festplatte ein Direct-Attached Storage (DAS) wird.

**Hinweis:** Während die Verbindung besteht, ist die WLAN-Verbindung des Netzwerks ausgeschaltet.



**Hinweis:** Weitere Informationen über USB-Verbindungen finden Sie unter „Inhalte mithilfe einer USB-Verbindung laden“.

## Eine direkte drahtlose Verbindung herstellen

### Drahtlose Verbindung über einen Web-Browser

Gehen Sie wie folgt vor, um eine WLAN-Verbindung zur My Passport Wireless Pro/My Passport Wireless SSD herzustellen.

1. Stellen Sie sicher, dass die My Passport Wireless Pro/My Passport Wireless SSD eingeschaltet ist und die WLAN-LED leuchtet.
2. Führen Sie einen der folgenden Schritte durch:
  - Klicken Sie in Windows auf das Netzwerksymbol im Benachrichtigungsbereich
  - Auf einem Mac klicken Sie auf **Systemeinstellungen > Netzwerk > WLAN**.

3. Wählen Sie **My Passport (2.4 GHz) -XXXX** oder **My Passport (5 GHz) -XXXX** aus der Netzwerkliste. Ersetzen Sie XXXX durch die letzten vier Zeichen der MAC-Adresse aus der Beschriftung auf der Unterseite der My Passport Wireless Pro/My Passport Wireless SSD. Das voreingestellte Passwort steht in der Schnellinstallationsanleitung und auf dem Aufkleber auf der Oberseite der My Passport Wireless Pro/My Passport Wireless SSD. Wenn Sie den Aufkleber oder die Schnellinstallationsanleitung nicht finden, können Sie das Passwort auch den letzten acht Zeichen der Seriennummer entnehmen.
4. Öffnen Sie einen Browser und geben Sie eine der folgenden Adressen ein:
 

**Hinweis:** Eine Liste kompatibler Browser finden Sie unter „Systemanforderungen und Browser“.

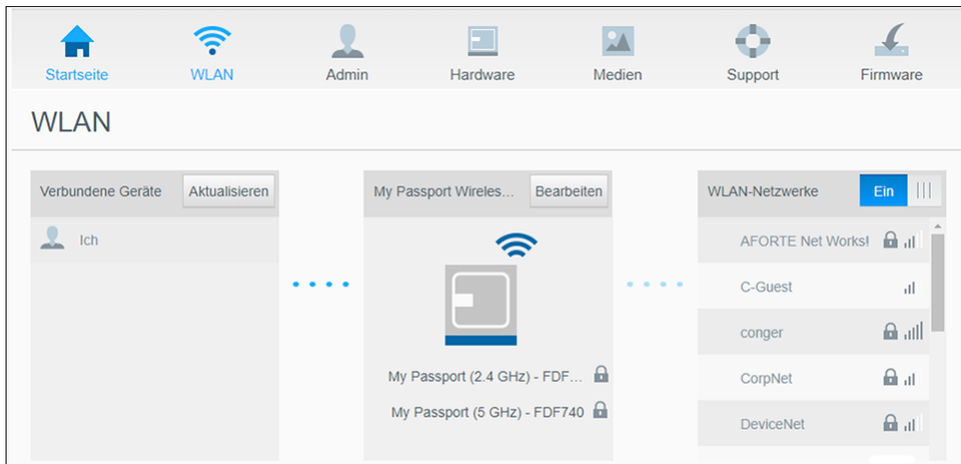
  - Windows-Computer: **http://mypassport**
  - Windows- oder Mac-Computer: **http://192.168.60.1** (die standardmäßige IP-Adresse des Laufwerks)
  - Mac-Computer: **http://mypassport.local**
5. Drücken Sie die Eingabetaste, um das Dashboard der My Passport Wireless Pro/My Passport Wireless SSD zu öffnen.

## Eine Verbindung mit einem WLAN-Heimnetzwerk und dem Internet herstellen

### Herstellen der WLAN-Heimverbindung (Internetverbindung)

Führen Sie folgende Schritte durch, um auf ein WLAN-Heimnetzwerk zuzugreifen, für das Sie über Zugriffsrechte verfügen, und konfigurieren Sie Ihre Gerät für den Zugang zum Internet.

- Hinweis:** Wenn Sie während der Einrichtung ein WLAN-Passwort vergeben, müssen Sie es, wenn Sie sich mit dem Laufwerk verbinden, eingeben.
1. Vergewissern Sie sich, dass die My Passport Wireless Pro/My Passport Wireless SSD mit Ihrem Netzwerk verbunden ist. (Siehe „Drahtlose Verbindung über einen Web-Browser“)
  2. Klicken Sie im Dashboard der My Passport Wireless Pro/My Passport Wireless SSD auf **WLAN**.
  3. Setzen Sie im Bereich „WLAN-Netzwerke“ das Umschaltfeld per Mausclick auf **EIN**.
  4. Wählen Sie ein Netzwerk aus der WLAN-Liste aus.



5. Geben Sie auf dem Bildschirm Verbinden mit <Name des WLAN-Netzwerks> folgende Informationen ein:
- **WLAN-Passwort** Geben Sie das Passwort für das ausgewählte WLAN-Netzwerk ein, falls erforderlich.
  - Soll das Passwort angezeigt werden, aktivieren Sie das Kontrollkästchen **Passwort anzeigen**.
  - Um Inhalte mit einem gesicherten Netzwerk zu teilen, aktivieren Sie das Kontrollkästchen **Inhalte in diesem Netzwerk freigeben**.

**Hinweis:** Diese Option sollten Sie nicht wählen, wenn Sie sich mit einem öffentlichen WLAN-Netzwerk verbinden.

6. (Optional) Klicken Sie auf **Erweiterte Optionen**, um weitere WLAN-Einstellungen anzuzeigen.

Mit conger verbinden

WLAN-Passwort

Passwort anzeigen

Inhalte in diesem Netzwerk freigeben  
 Personen in diesem Netzwerk können auf die auf Ihrem Laufwerk gespeicherten Dateien zugreifen. Im Falle öffentlicher Wi-Fi-Netzwerke, etwa in einem Hotel oder an einem Flughafen, ist diese Option in der Regel deaktiviert.

Erweiterte Optionen

MAC-Adresse klonen  Aus

MAC-Adresse 02:90:A9:FD:F7:3F

Gerätename MyPassport

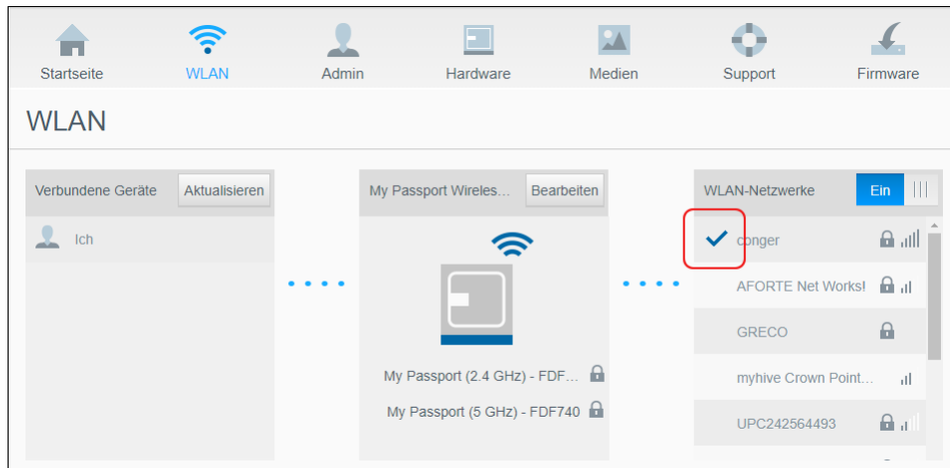
Netzwerkmodus  DHCP  Statisch

Abbrechen OK

7. Die folgenden Einstellungen können Sie bei Bedarf anzeigen und ändern:

<b>MAC-Adresse klonen</b>	<p><b>Hinweis:</b> Wenn Sie die Option zum Teilen von Inhalten in diesem Netzwerk wählen, wird diese Option nicht angezeigt.</p> <p>Setzen Sie die Option per Mausklick auf <b>Ein</b>, um die MAC-Adresse des von Ihnen benutzten Computers in das Feld für die MAC-Adresse auf der My Passport Wireless Pro/My Passport Wireless SSD zu kopieren. Hierdurch kann das Gerät die MAC-Adresse Ihres Computers an das öffentliche WLAN-Netzwerk übertragen, anstatt eine andere MAC-Adresse zu verwenden (wodurch unter Umständen zusätzliche Gebühren in Hotels und anderen Netzwerken mit eingeschränkter Verbindung vermieden werden können).</p>
<b>MAC-Adresse</b>	Die eindeutige Schnittstellenkennung der My Passport Wireless Pro/My Passport Wireless SSD.
<b>Gerätename</b>	Der Name Ihrer My Passport Wireless Pro/My Passport Wireless SSD. Dieser Name wird im Netzwerk als Speichergerät und als Inhaltsquelle für DLNA-Player angezeigt.
<b>Netzwerkmodus</b>	<p>Wählen Sie <b>DHCP</b> oder <b>Statisch</b> als Methode für die Zuweisung einer IP-Adresse im My Passport Wireless Pro/My Passport Wireless SSD-Netzwerk aus.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Wenn Sie die Option <b>DHCP</b> auswählen, wird der My Passport Wireless Pro/My Passport Wireless SSD automatisch eine Adresse zugewiesen.</li> <li>■ Wenn Sie die Option <b>Statisch</b> auswählen, müssen Sie der My Passport Wireless Pro/My Passport Wireless SSD eine IP-Adresse zuweisen. Bei einer statischen IP können Sie die IP-Adresse, die Maske, das Gateway und den DNS Server selbst zuweisen. (Sind Ihnen diese Informationen unbekannt, prüfen Sie die Einstellungen Ihres Routers.)</li> </ul>

8. Mit **OK** speichern Sie die Einstellungen und verbinden sich mit dem WLAN-Netzwerk:



- Wenn das Netzwerk, mit dem Sie sich verbunden haben, über Internetkonnektivität verfügt, haben Sie nun Internetzugriff.
- Falls andere Geräte dem WLAN-Netzwerk der My Passport Wireless Pro/My Passport Wireless SSD beitreten, haben diese ebenfalls Internetzugriff und Zugriff auf die Inhalte der Festplatte.

**Hinweis:** Manche WLAN-Netzwerke erfordern eine Anmeldung, wenn Sie zum ersten Mal ein Browserfenster öffnen.

## Eine WLAN-Verbindung entfernen

Nach der Einrichtung wird sich die My Passport Wireless Pro/My Passport Wireless SSD selbstständig mit einem bereits zuvor verwendeten WLAN verbinden. Führen Sie folgende Schritte durch, wenn Sie verhindern wollen, dass Ihr Laufwerk automatisch eine erneute Verbindung mit einem WLAN-Netzwerk herstellt.

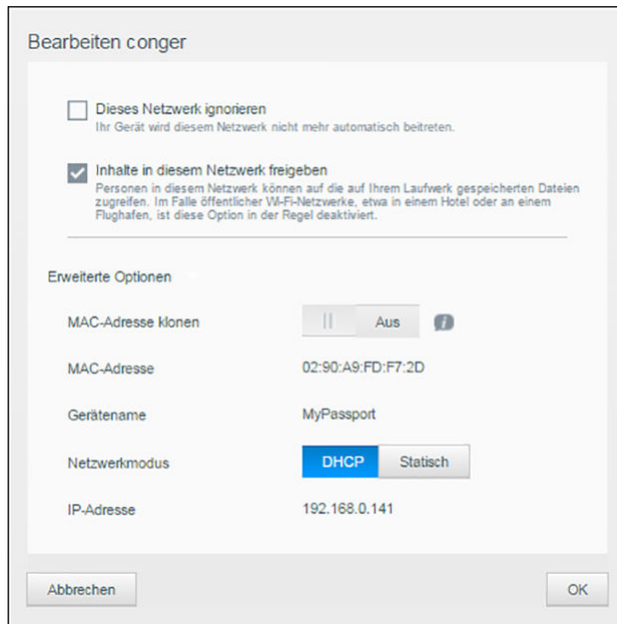
1. Klicken Sie im Bereich „WLAN“ auf das WLAN-Netzwerk, das ausschließen möchten.
2. Aktivieren Sie das Kontrollkästchen „Dieses Netzwerk ignorieren“ und bestätigen Sie mit „OK“. Die My Passport Wireless Pro/My Passport Wireless SSD wird sich nun nicht mehr automatisch mit dem ausgewählten Netzwerk verbinden.



## Eine WLAN-Verbindung teilen und ändern

Sie können die Netzwerkverbindung mit an der Festplatte angeschlossenen Geräten teilen und die erweiterten Einstellungen ändern.

1. Wählen Sie ein Netzwerk aus der WLAN-Liste aus.
2. Um die Dateiinhalte Ihrer Festplatte zu teilen, aktivieren Sie das Kontrollkästchen „Inhalte in diesem Netzwerk freigeben“.



3. Möchten Sie die erweiterten WLAN-Einstellungen prüfen und ändern, klicken Sie auf den Dropdown-Pfeil **Erweiterte Optionen**:

MAC-Adresse	Die eindeutige Schnittstellenkennung der My Passport Wireless Pro/My Passport Wireless SSD.
Gerätename	Der Name Ihrer My Passport Wireless Pro/My Passport Wireless SSD. Dieser Name wird im Netzwerk als Speichergerät und als Inhaltsquelle für DLNA-Player angezeigt.
Netzwerkmodus	Wählen Sie <b>DHCP</b> oder <b>Statisch</b> als Methode für die Zuweisung einer IP-Adresse im My Passport Wireless Pro/My Passport Wireless SSD-Netzwerk aus. <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Wenn Sie die Option <b>DHCP</b> auswählen, wird der My Passport Wireless Pro/My Passport Wireless SSD automatisch eine Adresse zugewiesen.</li> <li>■ Wenn Sie die Option <b>Statisch</b> auswählen, müssen Sie der My Passport Wireless Pro/My Passport Wireless SSD eine IP-Adresse zuweisen. Bei einer statischen IP können Sie die IP-Adresse, die Maske, das Gateway und den DNS Server selbst zuweisen. (Sind Ihnen diese Informationen unbekannt, prüfen Sie die Einstellungen Ihres Routers.)</li> </ul>
IP-Adresse	Die IP-Adresse Ihrer My Passport Wireless Pro/My Passport Wireless SSD.

4. Klicken Sie auf **OK**, um Ihre Einstellungen zu speichern.

## Die erweiterten WLAN-Einstellungen der Festplatte anzeigen oder ändern

Führen Sie die folgenden Schritte durch, um den Namen, die Sicherheitskonfiguration oder andere WLAN-relevante Einstellungen der Festplatte zu ändern.

1. Klicken Sie im Dashboard der My Passport Wireless Pro/My Passport Wireless SSD auf **WLAN**.
2. Klicken Sie unter My Passport Wireless Pro/My Passport Wireless SSD auf **Bearbeiten**.
3. In den drei Registerkarten im Dialogfeld „Zugangspunkt-Einstellungen“ können Sie alle erforderlichen Änderungen anzeigen oder vornehmen.
4. Klicken Sie auf **Speichern**, wenn Sie Ihre Änderungen gemacht haben.
  - Wenn die WLAN-Einstellungen geändert wurden, wird der Bildschirm „Wieder mit Netzwerk verbinden“ angezeigt.

Folgen Sie den Anweisungen auf dem Bildschirm, um die Festplatte wieder mit dem WLAN-Netzwerk zu verbinden. Wenn Sie den Laufwerksnamen geändert haben, wählen Sie den neuen Namen aus der Netzwerkliste aus.

## Zugangspunkt-Einstellungen

Das Dialogfeld „Zugangspunkt-Einstellungen“ ermöglicht Ihnen, WLAN-relevante Einstellungen der My Passport Wireless Pro/My Passport Wireless SSD anzuzeigen und zu ändern. Das Dialogfeld enthält drei Registerkarten:

- **My Passport (2.4 GHz):** Beinhaltet die Einstellungen für das WLAN-Band mit 2,4 GHz.
- **My Passport (5 GHz):** Beinhaltet die Einstellungen für das WLAN-Band mit 5 GHz.
- **Erweitert:** Zusätzliche WLAN-Einstellungen für Ihr die My Passport Wireless Pro/My Passport Wireless SSD.

Nachfolgend sind Informationen über die verfügbaren Optionen in jeder Registerkarte aufgeführt.

### Registerkarte „My Passport (2.4 GHz)“

Feldname	Beschreibung
WLAN-Name	Gibt den Namen des Wireless-Netzwerks an.
WLAN-Namen übertragen	Klicken Sie auf das Umschaltfeld, wenn Sie den WLAN-Namen Ihres Geräts übertragen möchten.

Feldname	Beschreibung
MAC-Adresse	Die MAC-Adresse der My Passport Wireless Pro/My Passport Wireless SSD.
Sicherheitstyp	<p>Wählen Sie den Sicherheitstyp, der für das WLAN der Festplatte gelten soll:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Standardmäßig ist diese Option deaktiviert (keine Sicherheit).</li> <li>■ WPA2 Personal</li> <li>■ WPA/WPA2 Personal Mixed</li> <li>■ WPA (Wi-Fi Protected Access) und WPA2 sind Sicherheitsprotokolle, die einen sich dynamisch ändernden Schlüssel verwenden. WPA2 ist das Protokoll der zweiten Generation. Es verwendet eine stärkere AES (Advanced Encryption Standard)-Verschlüsselung.</li> <li>■ Der gemischte Sicherheitsmodus WPA/WPA2 bietet bessere Kompatibilität mit älteren Geräten. Für bessere Leistung und eine höhere Sicherheit wird jedoch der Sicherheitsmodus WPA2 dringend empfohlen.</li> </ul>
WLAN-Kanal	Akzeptieren Sie den Standardwert ( <b>Auto</b> ) oder wählen Sie einen Kanal aus der Dropdownliste aus.

## Registerkarte „My Passport (5 GHz)“

Zugangspunkt-Einstellungen

My Passport (2.4GHz)(2.4GHz) only **My Passport (5GHz)(5GHz) only** Advanced

Wi-Fi Name (5GHz) My Passport (5GHz)

Broadcast Wi-Fi Name  Ein

MAC-Adresse 00:90:A9:FD:F7:2E

Sicherheitstyp WPA2 Personal

WLAN-Kanal Automatisch

WLAN-Passwort .....

Abbrechen Speichern

Feldname	Beschreibung
WLAN-Name	Gibt den Namen des Wireless-Netzwerks an.
WLAN-Namen übertragen	Klicken Sie auf das Umschaltfeld, wenn Sie den WLAN-Namen Ihres Geräts übertragen möchten.
MAC-Adresse	Die MAC-Adresse der My Passport Wireless Pro/My Passport Wireless SSD.
Sicherheitstyp	<p>Wählen Sie den Sicherheitstyp, der für das WLAN der Festplatte gelten soll:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Standardmäßig ist diese Option deaktiviert (keine Sicherheit).</li> <li>■ WPA2 Personal</li> </ul>

Feldname	Beschreibung
WLAN-Kanal	Akzeptieren Sie den Standardwert ( <b>Auto</b> ) oder wählen Sie einen Kanal aus der Dropdownliste aus.

## Registerkarte „Erweitert“

The screenshot shows the 'Zugangspunkt-Einstellungen' (Access Point Settings) window with the 'Advanced' tab selected. The settings are as follows:

- Active Network:** Both
- IP-Adresse:** 192.168.60.1
- DHCP-Dienst:** Ein
- WIFI Inactivity Shutoff:** 5 mins

Buttons for 'Abbrechen' (Cancel) and 'Speichern' (Save) are visible at the bottom of the window.

Feldname	Beschreibung
Aktives Netzwerk	Wählen Sie das Netzwerk für die Übertragung aus. Folgende Optionen stehen zur Verfügung: <ul style="list-style-type: none"> <li>■ My Passport (2.4 GHz)</li> <li>■ My Passport (5 GHz)</li> <li>■ Beide</li> </ul>
IP-Adresse	Die IP-Adresse der My Passport Wireless Pro/My Passport Wireless SSD.
DHCP-Dienst	Ein Dienst, der Geräten im Netzwerk der My Passport Wireless Pro/My Passport Wireless SSD IP-Adressen zuweist. Die Optionen sind: <ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>Ein:</b> Diese Option ist standardmäßig aktiviert.</li> <li>■ <b>Aus:</b> Wenn diese Option ausgewählt ist, müssen Sie Geräten im Netzwerk der Festplatte statische IP-Adressen zuweisen.</li> </ul>
WLAN-Inaktivitätsdeaktivierung	Legt fest, wann das WLAN bei Inaktivität des Geräts deaktiviert wird, um den Stromverbrauch der Batterie zu schonen

## Inhalte auf das Laufwerk laden

Dieses Kapitel enthält folgende Themen:

[Inhalt über eine USB-Verbindung laden](#)

[Inhalte über eine WLAN-Verbindung laden](#)

[Eine kompatible Kamera für die drahtlose Übertragung verwenden](#)

[Einen Computer auf dem Laufwerk sichern](#)

Ein typisches Anwendungsbeispiel für die My Passport Wireless Pro/My Passport Wireless SSD ist das Kopieren von Inhalten über USB, WLAN, ein Android/iOS-Mobilgerät oder eine kompatible, WLAN-fähige Kamera. Das Sichern eines Computers auf dem Laufwerk ist eine weitere Möglichkeit, Inhalte zu laden.

**Hinweis:** Informationen zum Laden von Inhalten einer SD-Karte finden Sie unter „Inhalte von einer SD-Karte kopieren“

### Inhalt über eine USB-Verbindung laden

Eine große Anzahl an Dateien lässt sich am einfachsten über einen USB-Anschluss, der mit Ihrem Computer verbunden ist, auf Ihr bzw. von Ihrem Gerät übertragen. Dieser Prozess ist schneller als eine Übertragung über das WLAN-Netzwerk der My Passport Wireless Pro/My Passport Wireless SSD. Führen Sie folgende Schritte durch, um Ihre Daten mit dem USB-Anschluss zu übertragen.

**Hinweis:** Wenn Sie Ihren Computer und die Festplatte auf diese Weise verbinden, ist das Wireless-Netzwerk der Festplatte deaktiviert.

1. Verbinden Sie die My Passport Wireless Pro/My Passport Wireless SSD mit dem USB-3.0-Kabel, das im Lieferumfang des Geräts enthalten ist, mit Ihrem Computer.
2. Öffnen Sie auf Ihrem Computer das Datei-Explorer-Fenster (Windows) bzw. das Finder-Fenster (Mac).
3. Führen Sie einen der folgenden Schritte durch:
  - **Windows:** Klicken Sie im linken Bereich des Datei-Explorer-Fensters auf **Computer** und doppelklicken Sie auf die My Passport Wireless Pro/My Passport Wireless SSD.
  - **Mac:** Doppelklicken Sie im linken Bereich des Finder-Fensters im Abschnitt GERÄTE auf die My Passport Wireless Pro/My Passport Wireless SSD.
4. Ziehen Sie die Dateien per Drag-and-Drop von Ihrem Computer auf die My Passport Wireless Pro/My Passport Wireless SSD (oder vom Ihrem Computer auf die My Passport Wireless Pro/My Passport Wireless SSD). Die Dateien werden auf die Festplatte kopiert.

**Hinweis:** Mac-Anwender müssen zuerst den **Paragon NTFS for Mac**-Treiber installieren, bevor sie Dateien kopieren können. Der Treiber ist Teil der mit der My Passport Wireless Pro/My Passport Wireless SSD ausgelieferten Software.

## Inhalte mithilfe einer WLAN-Verbindung laden

Führen Sie folgende Schritte durch, um Ihre Daten mithilfe einer WLAN-Verbindung zu übertragen.

### Geräte im selben Netzwerk

1. Stellen Sie sicher, dass Ihre Geräte mit der My Passport Wireless Pro/My Passport Wireless SSD verbunden sind oder sich im selben WLAN wie die My Passport Wireless Pro/My Passport Wireless SSD befinden.

Die Festplatte kann in Ihrem WLAN als Wireless-Client-Gerät fungieren, sodass jede Person im Netzwerk darauf zugreifen kann (wie ein normales mit dem Netzwerk verbundenes Speichergerät).

2. Öffnen Sie auf Ihrem Computer das Datei-Explorer-Fenster (PC) bzw. das Finder-Fenster (Mac).
3. Führen Sie einen der folgenden Schritte durch:
  - **Windows:** Klicken Sie im linken Bereich des Datei-Explorer-Fensters auf **Netzwerk > MyPassport (bzw. der zugewiesene Name) > Speicher**.
  - **Mac:** Doppelklicken Sie im linken Bereich des Finder-Fensters im Abschnitt „FREIGABEN“ auf **MyPassport (oder auf den von Ihnen zugewiesenen Namen) > Öffentlich**.

Der Speicher-Ordner der Festplatte wird geöffnet.

4. Ziehen Sie die Daten aus den über das Netzwerk verbundenen Geräten per Drag-and-Drop in den Speicher-Ordner der Festplatte.

### Mobilgeräte (auf denen WD My Cloud verwendet wird)

1. Stellen Sie sicher, dass Ihr Mobilgerät mit der My Passport Wireless Pro/My Passport Wireless SSD verbunden ist und Sie die WD My Cloud App installiert haben. (Siehe „Die App WD My Cloud auf einem Mobilgerät verwenden“.)
2. Tippen Sie auf das Symbol **My Cloud** auf Ihrem Gerät.
3. Tippen Sie in der oberen rechten Ecke des Bereichs „Öffentlich“ auf das Menüsymbol Omni (drei waagrechte Punkte) und dann auf **Foto hinzufügen**.
4. Tippen Sie auf **Aufnahmen** (iOS) oder auf **Galerie** (Android).
5. Wählen Sie Dateien aus.
6. Tippen Sie in der unteren rechten Ecke des Dialogfelds auf das Symbol **Hochladen**.

Die Dateien werden auf die My Passport Wireless Pro/My Passport Wireless SSD hochgeladen. Wenn Sie Speicherplatz freigeben möchten, können Sie die Dateien nun von Ihrem mobilen Gerät löschen oder sie als Sicherungskopie auf dem Gerät belassen.

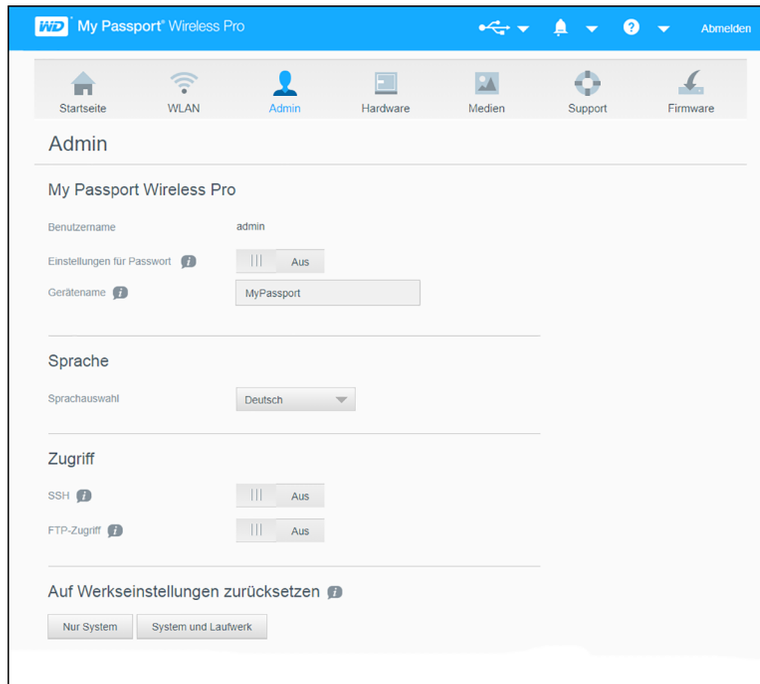
## Eine kompatible Wireless-Kamera verwenden

Per FTP (File Transfer Protocol) können Sie Inhalte in den Ordner „Öffentlich“ des Laufwerks übertragen oder aus diesem übertragen. Die Festplatte unterstützt die standardmäßige anonyme Anmeldung und nutzt WLAN-Sicherheit. Die My Passport Wireless Pro/My Passport Wireless SSD ist mit WLAN-fähigen Kameras, die FTP unterstützen, z. B. Nikon WT-2 und Canon WFT, kompatibel. In den Antwort-IDs

20556 und 11737 der Knowledge Base finden Sie Informationen zu kompatiblen Kameras. FTP ist standardmäßig deaktiviert.

## So aktivieren Sie den FTP-Zugriff

1. Öffnen Sie das Dashboard der My Passport Wireless Pro/My Passport Wireless SSD.
2. Klicken Sie in der Navigationsleiste auf **Admin**.



3. Schalten Sie im Bereich „Zugriff“ die Umschaltfläche „FTP“ auf **Ein**.
4. Verwenden Sie die nachfolgenden FTP-Einstellungen für Ihre Kamera oder ein anderes Gerät, von der bzw. dem die FTP-Verbindung zur My Passport Wireless Pro/My Passport Wireless SSD genutzt wird:

- **FTP-Server-Adresse:** 192.168.60.1 (außer der Standardwert wurde geändert)
- **FTP-Server-Port-Adresse:** 21 (nicht änderbar)
- **Passiver Modus:** Muss deaktiviert sein
- **Proxyserver:** Muss deaktiviert sein
- **Anmeldemethode/Name:** Anonym (kein Passwort erforderlich)
- **Zielordner:** Öffentlich/<Ordner> (Groß- und Kleinschreibung wird beachtet)

**Hinweis:** Überprüfen Sie die Dokumentation Ihrer Kamera dahingehend, wie Sie mit FTP arbeiten können.

## Einen Computer auf dem Laufwerk sichern

Unten finden Sie einen kurzen Überblick über die Verwendung der My Passport Wireless Pro/My Passport Wireless SSD als Sicherungsziel.

**Hinweis:** Um Dateien zu sichern, muss das Laufwerk physisch mit einer USB-Verbindung an den Computer angeschlossen sein.

## Einen Mac-Computer sichern

**Hinweis:** Um Time Machine zu nutzen, führen Sie eine Neuformatierung Ihrer Festplatte auf HFS+ Journal durch. Weitere Informationen finden Sie im Knowledge Base-Artikel Nr. 13134.

Apple Time Machine ist eine integrierte Funktion auf Computern mit Mac OS X El Capitan, Yosemite, Mountain Lion und Lion, die alles auf Ihrem Computer sichern kann: Musik, Fotos, Dokumente, Anwendungen, E-Mails und Systemdateien. Die My Passport Wireless Pro/My Passport Wireless SSD muss im USB-Modus sein, um Apple Time Machine verwenden zu können.

Ihre -Festplatte kann diese Sicherungen speichern. Wenn Ihre Festplatte oder Ihr Betriebssystem abstürzt oder wenn Sie eine Datei verlieren, können Sie alles ganz einfach auf Ihrem Computer wiederherstellen. Sie können den maximalen Speicherplatz angeben, der auf der Festplatte zur Sicherung genutzt werden soll. Weitere Informationen entnehmen Sie der Dokumentation zu Time Machine (<https://support.apple.com/en-us/HT201250>) auf der Supportseite von Apple.

## Einen PC sichern

WD Backup verwenden (nur für Windows)

Die WD Backup Software ist ein benutzerfreundliches Tool, das Ihnen die Möglichkeit gibt, Ihre Daten mit einer automatischen, kontinuierlichen Sicherung zu schützen, und die Fähigkeit besitzt, verlorene Dateien wiederzufinden.

**Hinweis:** Der Schutz durch das automatische Sichern besteht solange, wie die My Passport Wireless Pro/My Passport Wireless SSD durch einen USB-Anschluss mit Ihrem Computer verbunden ist. Wenn Sie das Laufwerk vom Computer trennen, wird die Sicherung vorübergehend angehalten. Sobald die Verbindung wiederhergestellt wird, durchsucht die Software WD Backup Ihren Computer automatisch nach neuen oder geänderten Dateien und setzt den Sicherungsschutz fort.

Die WD Backup Software installieren

1. Öffnen Sie im Die Begrüßungsseite des Online-Schulungszentrums für die My Passport Wireless Pro/My Passport Wireless SSD: <http://learn.mycloud.com>
2. Klicken Sie auf **Zu Downloads wechseln** , um die Seite „Downloads“ anzuzeigen.
3. Klicken Sie im Fenster „WD Backup“ auf **Herunterladen**.
4. Greifen Sie auf Ihre heruntergeladene Datei zu und extrahieren Sie den Inhalt der ZIP-Datei auf Ihren Computer.
5. Doppelklicken Sie auf die Datei **Setup von WD Backup** .
6. Folgen Sie den Anweisungen auf dem Bildschirm, um die Installation durchzuführen.

Themen der Onlinehilfe anzeigen

Auf jeder Seite von WD Backup befindet sich ein Link zur Onlinehilfe mit Informationen zur Sicherung und Wiederherstellung von Daten und zu den verschiedenen Einstellungen. Immer wenn Sie unsicher sind, was zu tun ist, müssen Sie nur auf das Hilfesymbol in der oberen rechten Ecke der Seite klicken.

## 7

# Eine SD™-Karte mit dem Laufwerk verwenden

Dieses Kapitel enthält folgende Themen:

- [Daten von einer SD-Karte manuell kopieren](#)
- [Daten automatisch von einer SD-Karte kopieren](#)
- [Alle kopieren/Neue kopieren von einer SD-Karte](#)
- [Von einer SD-Karte importierte Inhalte anzeigen](#)
- [Von einem USB-Laufwerk importierte Inhalte anzeigen](#)

Eine SD-Karte (Secure Digital Card) ist eine Flash-Speicher-Karte mit geringen Abmessungen, die für eine hohe Speicherkapazität in kompaktem Design konzipiert wurde. SD-Karten werden in vielen kleinen tragbaren Geräten wie z. B. in digitalen Video-Camcordern, Digitalkameras, Taschencomputern, Audio-Playern und Mobiltelefonen eingesetzt. Da die My Passport Wireless Pro/My Passport Wireless SSD über einen SD-Kartensteckplatz verfügt, können Sie Daten einfach von einer SD-Karte auf die Festplatte übertragen.

## Daten von einer SD-Karte manuell kopieren

Führen Sie folgende Schritte durch, um Daten von einer SD-Karte manuell zu kopieren.

1. Schieben Sie die SD-Karte mit Ihren Mediendateien in den SD-Kartensteckplatz der Festplatte.
2. Klicken Sie im Dashboard der My Passport Wireless Pro/My Passport Wireless SSD in der Navigationsleiste auf **Medien**, um die Medienseite anzuzeigen.

The screenshot shows the WD My Passport Wireless Pro web interface. The top navigation bar includes 'Startseite', 'WLAN', 'Admin', 'Hardware', 'Medien', 'Support', and 'Firmware'. The main content area is titled 'Medien' and contains several sections:

- Plex-Medienserver:** Includes a 'Herunterladen' button and a link to 'Weitere Informationen'.
- Twonky® Server:** Shows 'Streaming' status as 'Ein', 'Medien' counts (Videos: 0, Musik: 0, Fotos: 0), 'DLNA-Datenbank' with 'Aktualisieren' and 'Neuerstellung' buttons, and 'Prüfaktivität' updated on 'Mittwoch, 15. November 2017 01:12:00'.
- Inhaltszählung:** Shows 'Inhalt' counts (Videos: 0, Musik: 0, Fotos: 0, Sonstige: 0) and 'Prüfaktivität' as 'Im Leertlauf'.
- SD-Karte:** Shows 'Importziel' as 'SD Card Imports', 'Importmodus' with 'Kopieren' and 'Verschieben' buttons, 'Automatischer Import' as 'Aus', and 'Dateien importieren' with 'Jetzt kopieren' button.
- USB-Gerät:** Shows 'Importziel' as 'USB Imports', 'Importmodus' with 'Kopieren' and 'Verschieben' buttons, 'Automatischer Import' as 'Aus', and 'Dateien importieren' with 'Jetzt kopieren' button.

3. Wählen Sie im Bereich „SD-Karte“ im Feld „Importmodus“ eine der folgenden Optionen, um anzugeben, wie Sie Ihre Daten verschieben möchten.
- **Kopieren:** Nur neue Ordner oder Dateien werden von der SD-Karte auf die My Passport Wireless Pro/My Passport Wireless SSD kopiert.
  - **Verschieben:** Alle Ordner und Dateien werden von der SD-Karte auf die My Passport Wireless Pro/My Passport Wireless SSD kopiert.

4. Klicken Sie im Feld „Dateien importieren“ auf **Jetzt kopieren**. Welche Schaltfläche angezeigt wird, hängt von der Auswahl im vorherigen Schritt ab.

## Daten automatisch von einer SD-Karte kopieren

Mit den folgenden Schritten können Sie Daten von einer SD-Karte automatisch auf die My Passport Wireless Pro/My Passport Wireless SSD kopieren.

1. Klicken Sie im Dashboard der My Passport Wireless Pro/My Passport Wireless SSD in der Navigationsleiste auf **Medien**, um die Medienseite anzuzeigen.
2. Wählen Sie im Bereich „SD-Karte“ im Feld „Importmodus“ eine der folgenden Optionen, um anzugeben, wie Sie Ihre Daten verschieben möchten.
  - **Kopieren:** Nur neue Ordner oder Dateien werden von der SD-Karte auf die My Passport Wireless Pro/My Passport Wireless SSD kopiert.
  - **Verschieben:** Alle Ordner und Dateien werden von der SD-Karte auf die My Passport Wireless Pro/My Passport Wireless SSD kopiert.
3. Setzen Sie im Feld „Automatische Importe“ den Umschalter per Mausklick auf **Ein**.
4. Schieben Sie die SD-Karte mit Ihren Mediendateien in den SD-Kartensteckplatz der Festplatte. Das Gerät kopiert die Daten von der SD automatisch auf die My Passport Wireless Pro/My Passport Wireless SSD.

## Alle kopieren/Neue kopieren von einer SD-Karte

Gehen Sie wie folgt vor, um (jedesmal) alle Daten oder nur neue Daten (beschränkt auf neue Ordner und Dateien) von einer SD-Karte auf die My Passport Wireless Pro/My Passport Wireless SSD zu kopieren.

1. Klicken Sie im Dashboard der My Passport Wireless Pro/My Passport Wireless SSD in der Navigationsleiste auf **Medien**, um die Medienseite anzuzeigen.
2. Wählen Sie im Bereich „SD-Karte“ im Feld „Importmodus“ eine der folgenden Optionen, um anzugeben, wie Sie Ihre Daten verschieben möchten.
  - **Kopieren:** Nur neue Ordner oder Dateien werden von der SD-Karte auf die My Passport Wireless Pro/My Passport Wireless SSD kopiert.
  - **Verschieben:** Alle Ordner und Dateien werden von der SD-Karte auf die My Passport Wireless Pro/My Passport Wireless SSD kopiert.
3. Setzen Sie im Feld „Automatische Importe“ den Umschalter per Mausklick auf **Ein**.
4. Schieben Sie die SD-Karte mit Ihren Mediendateien in den SD-Kartensteckplatz der Festplatte. Das Gerät kopiert die Daten von der SD automatisch auf die My Passport Wireless Pro/My Passport Wireless SSD.

Die Inhalte werden in einen mit einem Zeitstempel versehenen Ordner kopiert. Dabei gilt folgende Hierarchie: Stammverzeichnis/SD-Karten-Importe/[DATUM DES IMPORTS] (z. B. 2017-09-28)/[UHRZEIT DES IMPORTS] (z. B. T17.32+05)/[EINDEUTIGE KARTEN-ID]/[INHALT DER KARTE] wie DCIM, dann alle Unterordner und Dateien. **Beispiel:** Stammverzeichnis/SD-Karten-Importe/2017-09-28/T17.32+05/SanDisk SanDisk\_AFICH-1 c1564/DCIM/...

## Von einer SD-Karte importierte Inhalte anzeigen

**Hinweis:** Zur Überprüfung der Dateien einer SD-Karte können Sie neben dem Computer auch die mobile App WD My Cloud verwenden. Um die Mobile-App zu nutzen, müssen Sie zuerst die Inhalte mit der My Passport Wireless Pro/My Passport Wireless SSD synchronisieren.

1. Öffnen Sie auf Ihrem Computer das Datei-Explorer-Fenster (PC) bzw. das Finder-Fenster (Mac).
2. Führen Sie einen der folgenden Schritte durch:
  - Klicken Sie bei einem Windows-PC im linken Bereich des Datei-Explorer-Fensters auf **Netzwerk > MYPASSPORT > Speicher > SD-Kartenimporte**
  - Doppelklicken Sie bei einem Mac-Computer im linken Bereich des Finder-Fensters im Abschnitt „FREIGABEN“ auf **MYPASSPORT > Speicher > SD-Kartenimporte**.

## Von einem USB-Laufwerk importierte Inhalte anzeigen

**Hinweis:** Zur Überprüfung der Dateien eines USB-Laufwerks können Sie neben dem Computer auch die mobile App WD My Cloud verwenden. Um die Mobile-App zu nutzen, müssen Sie zuerst die Inhalte mit der My Passport Wireless Pro/My Passport Wireless SSD synchronisieren.

1. Öffnen Sie auf Ihrem Computer das Datei-Explorer-Fenster (PC) bzw. das Finder-Fenster (Mac).
2. Führen Sie einen der folgenden Schritte durch:
  - Klicken Sie bei einem Windows-PC im linken Bereich des Datei-Explorer-Fensters auf **Netzwerk > MYPASSPORT > Speicher > USB-Importe**.
  - Doppelklicken Sie bei einem Mac-Computer im linken Bereich des Finder-Fensters im Abschnitt „FREIGABEN“ auf **MYPASSPORT > Speicher > USB-Importe**.

# Wiedergeben/Streamen von Videos und Fotos

Dieses Kapitel enthält folgende Themen:

- [Die Festplatte als Medienserver verwenden](#)
- [Medienstreaming aktivieren](#)
- [Mit Media Player auf Ihre Inhalte zugreifen](#)
- [Die Festplatte mit einer DLNA-fähigen mobilen App verwenden](#)

## Die Festplatte als Medienserver verwenden

**Hinweis:** Anweisungen zum Anschließen eines DLNA-Mediengeräts an Ihr lokales Netzwerk für den Zugriff auf Inhalte auf der My Passport Wireless Pro/My Passport Wireless SSD finden Sie in der jeweiligen Bedienungsanleitung des DLNA-Geräts. Eine Liste von DLNA-zertifizierten Geräten und weitere Informationen finden Sie unter <http://www.dlna.org>.

Die My Passport Wireless Pro/My Passport Wireless SSD kann als privater Twonky Server konfiguriert werden. Es überträgt Fotos, Musik und Videos an Ihre Plex- oder DLNA-kompatiblen Geräte, sodass Sie Medien leicht auf einem kompatiblen Gerät abspielen können. Plex- oder DLNA-kompatible Geräte suchen nach Medien, die auf dem Laufwerk gespeichert sind, wenn Streaming auf der Medien-Seite aktiviert ist. Streaming ist standardmäßig aktiviert.

Nachdem Sie Streaming für das Gerät aktiviert haben, übertragen Sie einfach Ihre Multimedialinhalte auf die My Passport Wireless Pro/My Passport Wireless SSD. Schon sind Sie bereit, Inhalte auf Ihrem Home Entertainment Center, Ihren Spielekonsolen (zum Beispiel Xbox 360® oder PlayStation® 3), Ihrem WD TV Live® Media Player oder digitalen DLNA® 2.0 Medienadaptern und anderen PCs in Ihrem Heim- oder Büronetzwerk zu streamen und anzuzeigen.

Wenn Sie einen DLNA-Server oder Media Player (z. B. VidOn oder Skifta) auf Ihrem Handy oder einem anderen Mobilgerät haben, können Sie Medien von der My Passport Wireless Pro/My Passport Wireless SSD darauf übertragen. Weitere Informationen über DLNA erhalten Sie auf <http://www.dlna.org>. Weitere Informationen über Plex Server finden Sie auf <http://www.plex.tv>.

## Medienstreaming aktivieren

Auf der Seite „Medien“ können Sie das Medienstreaming aktivieren oder deaktivieren, die Mediendatenbank auf der My Passport Wireless Pro/My Passport Wireless SSD aktualisieren oder neu erstellen und die Anzahl der Foto-, Video- und Musikdateien auf der Festplatte anzeigen.

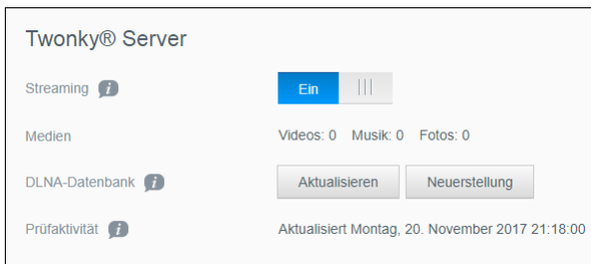
- Um die Medienseite anzuzeigen, klicken Sie in der Navigationsleiste auf **Medien**.

## Die Festplatte mit Plex Media Server verwenden

Die My Passport Wireless Pro/My Passport Wireless SSD kann über einen Plex Media Server Medien auf einen Computer, Fernseher oder verschiedene Heimgeräte streamen.

1. Verbinden Sie die My Passport Wireless Pro/My Passport Wireless SSD mit dem Internet.
2. Laden Sie Plex Media Server über die „Medien“-Schaltfläche auf der Webbenutzeroberfläche herunter und installieren Sie das Programm.
3. Klicken Sie auf **Konfigurieren**, um sich bei Ihrem Plex-Konto anzumelden.
4. Bei Support-Fragen besuchen Sie <http://support.plex.tv>

## Twonky®-Server

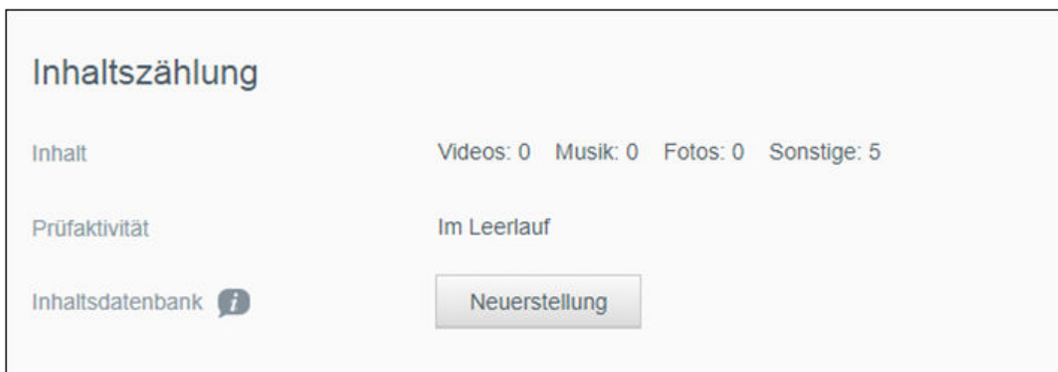


Der TWONKY-Abschnitt der Seite ermöglicht es Ihnen, das Streaming von Medien zu aktivieren oder zu deaktivieren und die DLNA-Datenbank neu aufzubauen. Die Festplatte aktualisiert die DLNA-Datenbank automatisch und baut sie neu auf; Sie können dies aber auch manuell tun, wenn Sie vermuten, dass Ihre Datenbank beschädigt ist.

1. Im TWONKY-Abschnitt können Sie die folgenden Einstellungen ansehen und ändern:

Streaming	Ermöglicht das Streamen von Inhalten auf alle Geräte, die mit der My Passport Wireless Pro/My Passport Wireless SSD verbunden sind. <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Um das Medienstreaming zu aktivieren/deaktivieren, klicken Sie auf die Umschaltfläche.</li> </ul>
Medien	Gibt die Anzahl der Video-, Musik- und Fotodateien an, die auf Ihrem Gerät verfügbar sind.
DLNA-Datenbank	Ermöglicht Ihnen, Ihre DLNA-Datenbank zu aktualisieren oder neu aufzubauen. <ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>Aktualisieren:</b> Sucht nach an den Medienbibliotheken vorgenommenen Änderungen.</li> <li>■ <b>Neuerstellung:</b> Baut die DLNA-Datenbank wieder komplett neu auf. Die Wiederherstellung der DLNA-Serverdatenbank kann einige Zeit in Anspruch nehmen (je nach Anzahl und Größe der Dateien).</li> </ul>
Prüfaktivität	Gibt den Zeitpunkt der letzten Prüfaktivität an.

## Inhaltszählung



In diesem Abschnitt des Fensters wird die Anzahl der Video-, Musik-, Foto- und anderer Dateien angezeigt, die auf der My Passport Wireless Pro/My Passport Wireless SSD verfügbar sind. Der Status ist hilfreich, wenn Sie Dateien auf die Festplatte kopieren, da die Gesamtanzahl der übertragenen Dateien angezeigt wird.

1. Im Abschnitt „Inhaltszählung“ können Sie die folgenden Einstellungen anzeigen oder ändern:

Inhalt	Gibt die Anzahl der Video-, Musik- und Fotodateien an, die auf Ihrem Gerät verfügbar sind.
Prüfaktivität	Gibt den Zeitpunkt der letzten Medienprüfung an.
Inhaltsdatenbank	Ermöglicht die Neuerstellung der Inhaltsdatenbank.

## Mit Media Player auf Ihre Inhalte zugreifen

Sobald Sie Ihre Dateien auf die My Passport Wireless Pro/My Passport Wireless SSD kopiert haben, verbinden Sie das Laufwerk mit Ihrem Heimnetzwerk oder direkt mit dem Media Player, damit Sie über das Netzwerk auf Ihre Medien zugreifen zu können. Sie können eine Vielzahl von Media Playern verwenden, um Medien zu streamen. In Antwort-ID 11737 der Knowledge Base finden Sie zusätzliche Informationen über Geräte, deren Kompatibilität mit dem Laufwerk getestet wurde.

### WD Media Player

Sie können die verschiedenen WD TV- und WD Media Player mit der My Passport Wireless Pro/My Passport Wireless SSD oder Ihrem Heimnetzwerk verbinden, um Zugriff auf Inhalte zu haben, die auf der My Passport Wireless Pro/My Passport Wireless SSD gespeichert wurden. Einige My Passport Wireless Pro-Geräte müssen mit NTFS neu formatiert werden, damit sie erkannt werden. Wie Sie auf Ihrem Gerät mit einem WD Media Player auf Dateien zugreifen, finden Sie in der Bedienungsanleitung Ihres WD Media Players.

### Andere Media Player

Im Folgenden sind allgemeine Schritte zum Einrichten von Geräten wie digitalen Bilderrahmen, Blu-ray-Playern, TV-Geräten mit Netzwerkanbindung und digitalen Medienadaptern aufgeführt.

1. Stellen Sie sicher, dass Ihre My Passport Wireless Pro/My Passport Wireless SSD mit dem WLAN-Heimnetzwerk oder einem Hotspot verbunden oder freigegeben ist.
2. Stellen Sie sicher, dass die Festplatte eingeschaltet ist.
3. Folgen Sie den Ihrem Media Player beiliegenden Benutzeranweisungen, um die Ersteinrichtung vorzunehmen oder Treiber zu installieren.
4. Nutzen Sie die Navigationsfunktion Ihres Players zum Scannen und Erfassen des -Laufwerks in Ihrem Netzwerk.
5. Abhängig vom verwendeten Player müssen Sie möglicherweise auf die Seite „Einstellungen/Netzwerkeinrichtung“ in der Benutzeroberfläche zugreifen, um eine Verbindung zwischen dem Player und der My Passport Wireless Pro/My Passport Wireless SSD herzustellen. In der Bedienungsanleitung Ihres Players finden Sie entsprechende Anweisungen.

## Die Festplatte mit einer DLNA-fähigen mobilen App verwenden

Die My Passport Wireless-Festplatte hat einen eingebauten DLNA-Medienserver. Mobile Apps mit DLNA-Support aus dem Apple App Store oder von Google Play können die auf der Festplatte gespeicherten Inhalte sehen und darauf zugreifen.

1. Verbinden Sie die My Passport Wireless Pro/My Passport Wireless SSD.
2. Öffnen Sie die Anwendung eines Drittanbieters.
3. Suchen Sie nach Medienservern und wählen Sie einen aus.
4. Streamen Sie die Medien.

# Verwenden der Batterie

Dieses Kapitel enthält folgende Themen:

[Die Batterielebensdauer verlängern oder die Leistung verbessern](#)

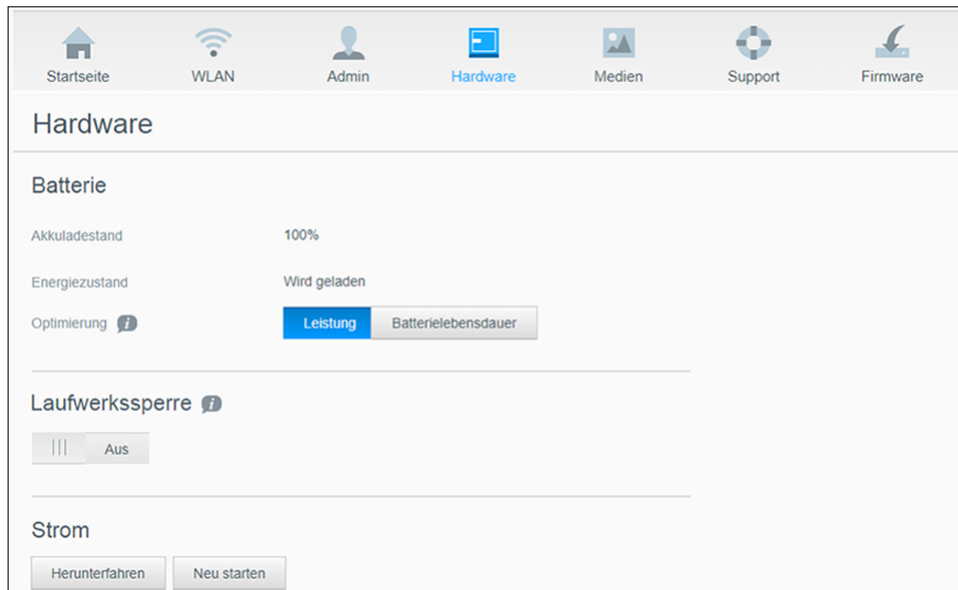
[Laden der Batterie](#)

[Den Batteriestatus am ausgeschalteten Laufwerk anzeigen](#)

## Die Batterielebensdauer verlängern oder die Leistung verbessern

Im Bildschirm „Hardware“ können Sie die Lebensdauer der Batterie verlängern oder die Leistung der Festplatte verbessern.

1. Klicken Sie in der Navigationsleiste auf Hardware, um die Seite „Hardware“ anzuzeigen.



2. Wählen Sie im Abschnitt „Batterie“ im Feld „Optimierung“ eine der folgenden Optionen:
  - **Leistung:** Wählen Sie diese Option, wenn Sie die Medienverarbeitung optimieren wollen.
  - **Batterielebensdauer:** Das System wechselt in den Energiesparmodus, indem es die Prozessorgeschwindigkeit verlangsamt und die WLAN-Netzwerke deaktiviert. Wählen Sie diese Option, um die Batterielebensdauer zu verlängern.

Es gibt keinen Unterschied zwischen den zwei Optionen, wenn Ihre My Passport Wireless Pro/My Passport Wireless SSD an eine Steckdose angeschlossen ist und mit Netzstrom betrieben wird. Änderungen werden erst nach einem Neustart der Festplatte wirksam.

## Laden der Batterie

---

**Wichtig:** Es empfiehlt sich, vor der Verwendung der My Passport Wireless Pro/My Passport Wireless SSD die Batterie zu laden, da die werksseitig durchgeführte Ladung während des Versands möglicherweise reduziert wurde. Wenn Sie das Laufwerk aufbewahren, sollten Sie die Batterie vor und nach dem Aufbewahren laden.

---

1. Schließen Sie ein Ende des Kabels (in der Packung enthalten) am USB-Anschluss des Laufwerks und das andere Ende am Netzstecker (in der Packung enthalten) an.
2. Stecken Sie den Netzstecker in eine Netzsteckdose.
3. Die LEDs beginnen zu blinken. Während die Festplatte geladen wird, blinken die Betriebs- und Batteriestatus-LEDs. Die Anzahl der leuchtenden LEDs zeigt den Batterieladezustand an. Wenn alle vier Betriebs- und Batteriestatus-LED stetig blau leuchten, ist das Laufwerk vollständig geladen (siehe „Funktionsweise der LEDs und Tasten“).

Es gibt weitere Möglichkeiten zu erkennen, ob die Festplatte geladen wird:

- Auf der Startseite wird im Bereich „Batterie“ ein Blitzsymbol angezeigt.
- Auf der Seite „Hardware“ ändert sich der Energiestatus in **Wird geladen**.

## Den Batteriestatus am ausgeschalteten Laufwerk anzeigen

- Drücken Sie eine Sekunde lang den Batterie-Schalter. Die Betriebs- und Batteriestatus-LEDs geben die Restladung Ihrer Batterie an.

## 10

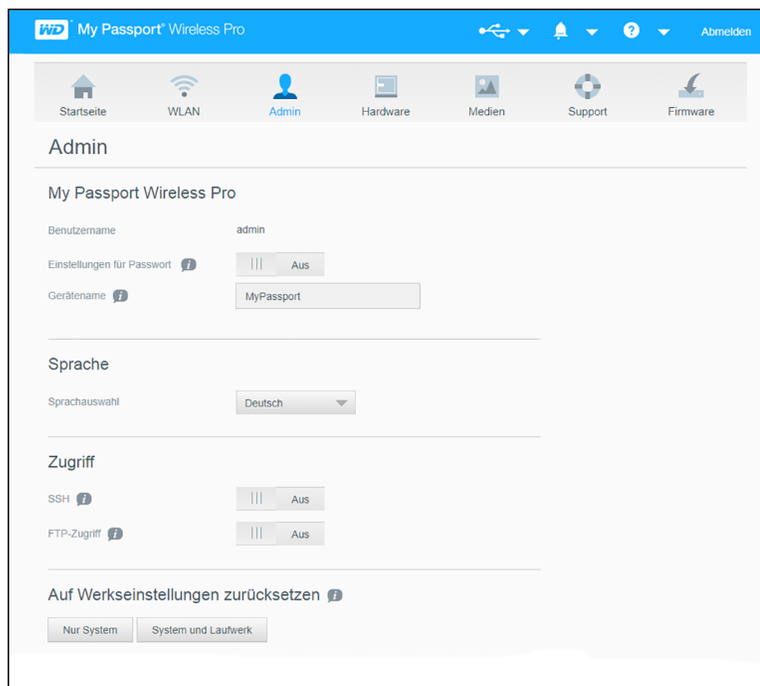
# Administratorfunktionen ausführen

Dieses Kapitel enthält folgende Themen:

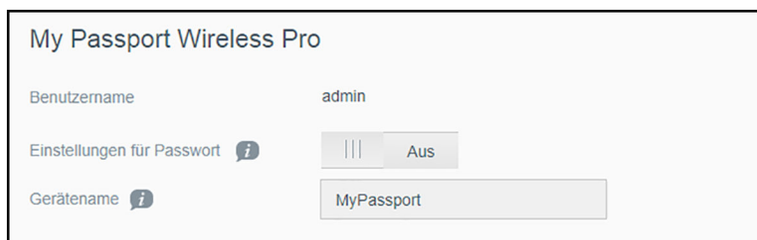
- [Das Passwort und den Gerätenamen ändern](#)
- [Die Sprache ändern](#)
- [Zugriffsarten festlegen](#)
- [Die Festplatte sperren](#)
- [Festplatte neu starten und herunterfahren](#)
- [Eine Verknüpfung auf die My Passport Wireless Pro/My Passport Wireless SSD speichern](#)

Auf der Seite „Admin“ können Sie ein Passwort für den Zugriff auf das Dashboard ändern oder festlegen und weitere grundlegende Administratorfunktionen für die My Passport Wireless Pro/My Passport Wireless SSD ausführen.

- Klicken Sie in der Navigationsleiste auf das Symbol „Admin“, um den Bildschirm „Admin“ anzuzeigen.



## Das Passwort und den Gerätenamen ändern



1. Im Abschnitt „My Passport Wireless Pro/My Passport Wireless SSD“ können Sie die folgenden grundlegenden Geräteeinstellungen betrachten oder ändern:

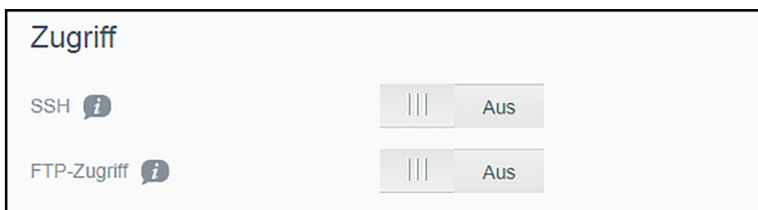
Benutzername	Gibt den Benutzernamen des Administrators an, der <b>Admin</b> lautet.
Passworteinstellungen	<p>So legen Sie ein Passwort für den Zugriff auf das Dashboard fest oder ändern es:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Schalten Sie zum Festlegen eines Passworts das Umschaltfeld auf <b>Ein</b>.</li> <li>■ Geben Sie in „Neues Passwort“ und „Passwort bestätigen“ ein Passwort ein. <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ Aktivieren Sie das Kontrollkästchen „Passwort anzeigen“, um das Passwort zu sehen, das Sie eingeben.</li> </ul> </li> <li>■ Klicken Sie auf <b>Speichern</b>.</li> </ul>
Gerätename	Sie können bei Bedarf einen neuen Namen für die My Passport Wireless Pro/My Passport Wireless SSD eingeben. Dies ist der im Netzwerk angezeigte Name des Laufwerks für Verbindungen und für den Zugriff auf Inhalte, die auf dem Laufwerk gespeichert sind.

## Die Sprache ändern



1. Wählen Sie im Abschnitt „Sprache“ die Sprache aus, in der die Dashboard-Bildschirme angezeigt werden sollen.
2. Klicken Sie auf **Speichern**.

## Zugriffsarten festlegen



1. Im Abschnitt „Zugriff“ können Sie die folgenden Sicherheitseinstellungen anzeigen oder ändern:

SSH	<p>Secured Shell-Protokoll. SSH ist eine Schnittstelle für die Fehlersuche und Analyse. Stellen Sie diese Option auf <b>Ein</b>, um gesichert auf Ihr Laufwerk zuzugreifen und Aktionen über die Befehlszeile auszuführen. Die Option ist standardmäßig deaktiviert.</p> <p><b>Warnung:</b> Verwenden Sie diese Option nur, wenn Sie Kenntnisse zu SSH besitzen und Erfahrung in der Verwendung dieses Protokolls haben.</p>
-----	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

- Warnung:** Beachten Sie bitte, dass die Änderungen oder versuchte Änderungen an diesem Gerät außerhalb des normalen Betriebs des Produkts die Gewährleistung durch WD erlöschen lassen.
- Schalten Sie zum Aktivieren von SSH das Umschaltfeld auf **Ein**.
  - Notieren Sie sich Benutzername und Passwort im angezeigten Bildschirm „SSH“, aktivieren Sie das Kontrollkästchen „Ich stimme zu“ und klicken Sie auf **OK**.
- Hinweis:** Der Benutzername für die SSH-Anmeldung lautet „root“ und das Standardpasswort lautet „welc0me“ (die Zahl 0, nicht der Buchstabe O).

---

FTP-Zugriff	<p>Per FTP (File Transfer Protocol) können Sie Inhalte in den Ordner „Öffentlich“ des Laufwerks übertragen oder aus diesem übertragen. Das Laufwerk unterstützt die standardmäßige anonyme Anmeldung und nutzt WLAN-Sicherheit. Das Laufwerk ist mit Kameras, die kabellose Datenübertragung per FTP unterstützen, z. B. Nikon WT-2 und Canon WFT, kompatibel. In Antwort-ID 11737 der Knowledge Base finden Sie Informationen zu kompatiblen Kameras. FTP ist standardmäßig deaktiviert.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Schalten Sie zum Aktivieren des FTP-Zugriffs das Umschaltfeld auf <b>Ein</b>. Siehe „Eine kompatible Kamera für die drahtlose Übertragung verwenden“.</li> </ul>
-------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

---

## Die Festplatte sperren

Gehen Sie wie folgt vor, um die My Passport Wireless Pro/My Passport Wireless SSD zu sperren.

1. Klicken Sie in der Navigationsleiste auf das Symbol **Hardware**, um den Bildschirm „Hardware“ anzuzeigen
2. Klicken Sie im Feld „Laufwerkssperre“ auf den Umschalter, sodass er auf **Ein** steht. Dies sperrt die Festplatte, sodass nicht darauf zugegriffen werden kann, wenn sie über den USB-Anschluss mit dem Computer verbunden ist. Es handelt sich nicht um eine Verschlüsselung, sondern um eine USB-Sperre. Trotz Sperre kann über eine WLAN-Verbindung noch auf die Festplatte zugegriffen werden. Die Standardeinstellung ist **Aus**.

## Festplatte neu starten und herunterfahren

Gehen Sie folgendermaßen vor, um die Festplatte neu zu starten oder herunterzufahren.

1. Klicken Sie in der Navigationsleiste auf das Symbol **Hardware**, um den Bildschirm „Hardware“ anzuzeigen.
2. Der Abschnitt „Strom“ bietet zwei Optionen:
  - Klicken Sie zum Herunterfahren der My Passport Wireless Pro/My Passport Wireless SSD auf **Herunterfahren**.
  - Klicken Sie zum Neustarten des Laufwerks auf **Neu starten**.

## Eine Verknüpfung auf die My Passport Wireless Pro/My Passport Wireless SSD speichern

1. Klicken Sie auf „Speichern“, um eine Verknüpfung von Ihrem Desktop zum Gerät zu speichern.

# Ihr Laufwerk und Passwort zurücksetzen

Dieses Kapitel enthält folgende Themen:

[Das Laufwerk manuell zurücksetzen](#)

[Mit dem Dashboard das Laufwerk auf die Werkseinstellungen zurücksetzen](#)

Sie können auf zwei Arten eine System-Zurücksetzung Ihres Laufwerks durchführen: manuell und auf der Seite „Admin“ des Dashboards. Wenn das Laufwerk zurückgesetzt wird, bleiben Ihre Daten erhalten, die Einstellungen, z. B. Ihr Passwort, werden jedoch auf die Standardwerte zurückgesetzt. Sie können eine Rücksetzung des Systems und der Festplatte auf der Seite „Admin“ durchführen.

## Festplatte manuell zurücksetzen

Gehen Sie wie folgt vor, um die My Passport Wireless Pro/My Passport Wireless SSD zurückzusetzen.

**Hinweis:** Gehen Sie wie folgt vor, um die My Passport Wireless Pro/My Passport Wireless SSD zurückzusetzen.

1. Halten Sie bei eingeschaltetem Gerät ungefähr 10 Sekunden lang gleichzeitig die Ein/Aus-Taste und die WPS-Taste gedrückt, bis die Festplatte neu gestartet wird. Die LEDs für den Ein/Aus- und den Ladezustand blinken blau.
2. Warten Sie, bis die WLAN-LED aufhört zu blinken, ehe Sie die Festplatte wieder anschließen.

## Werkseinstellungen über das Dashboard wiederherstellen

1. Klicken Sie in der Navigationsleiste auf das Symbol „Admin“, um den Bildschirm „Admin“ anzuzeigen

The screenshot shows the 'Admin' page for a My Passport Wireless Pro device. At the top, there is a navigation bar with icons for Startseite, WLAN, Admin, Hardware, Medien, Support, and Firmware. The main content area is titled 'Admin' and contains several sections:

- My Passport Wireless Pro**:
  - Benutzername: admin
  - Passwordeinstellungen: A toggle switch currently set to 'Aus' (Off).
  - Gerätename: MyPassport
- Sprache**:
  - Sprachauswahl: Deutsch (with a dropdown arrow)
- Zugriff**:
  - SSH: A toggle switch currently set to 'Aus' (Off).
  - FTP-Zugriff: A toggle switch currently set to 'Aus' (Off).
- Auf Werkseinstellungen zurücksetzen**:
  - Buttons: 'Nur System' and 'System und Datenträger'
- Verknüpfung zu My Passport Wireless Pro speichern**:
  - Button: 'Speichern'

**Warnung:** Wenn Sie den Prozess zum Wiederherstellen der Werkseinstellungen unterbrechen, kann die My Passport Wireless Pro/My Passport Wireless SSD beschädigt werden. Warten Sie, bis die Festplatte vollständig hochgefahren ist, bevor Sie sie wieder verwenden.

2. Im Bereich „Auf Werkseinstellungen zurücksetzen“ haben Sie folgende Möglichkeiten:
  - **Nur System:** Dadurch werden alle administrativen Einstellungen auf ihre Standardwerte zurückgesetzt, das Administrator-Passwort wird gelöscht und das Laufwerk wieder auf MyPassport umbenannt. Ihre Inhalte bleiben erhalten.
  - **System und Datenträger:** Dadurch werden alle Einstellungen auf die werksseitigen Standardwerte zurückgesetzt und die Daten auf dem Laufwerk gelöscht. Nach dieser Wiederherstellung müssen Sie alle Daten erneut auf die Festplatte kopieren.
3. Wenn die Wiederherstellung abgeschlossen ist, wird der Bildschirm „Wieder mit Netzwerk verbinden“ angezeigt.

Wieder mit Netzwerk verbinden

- 

**1** Suchen Sie nach dem **My Passport (2.4 GHz) - FDF72D**-Netzwerk

Rufen Sie die WLAN-Einstellungen Ihres Computers auf. Dies kann bis zu einer Minute dauern.
- 

**2** Stellen Sie eine Verbindung zum **My Passport (2.4 GHz) - FDF72D**-Netzwerk her

Wählen Sie **My Passport (2.4 GHz) - FDF72D** in der WLAN-Liste aus.
- 

**3** Browser aktualisieren

Gehen Sie zu <http://MyPassport>.

4. Befolgen Sie die Anweisungen auf dem Bildschirm, um die Festplatte wieder zu verbinden.

## Firmware aktualisieren

Dieses Kapitel enthält folgende Themen:

[Die Firmware-Version anzeigen](#)

[Mit verfügbarer Firmware aktualisieren](#)

[Eine manuelle Aktualisierung vornehmen](#)

Die Firmware-Seite ermöglicht es Ihnen, automatisch oder manuell nach einer Aktualisierungsdatei zu suchen und sie dann zu installieren. Um eine verfügbare Datei automatisch zu suchen und zu installieren, muss das Laufwerk mit dem Internet verbunden sein.

Die aktuelle Version und die letzte Aktualisierung werden im Versions-Abschnitt der Firmware-Seite angezeigt.

**Warnung:** Schalten Sie Ihr Laufwerk während der Installation der Firmware-Aktualisierung nicht aus. Wenn die Installation beendet ist, startet Ihr Laufwerk automatisch neu.

**Wichtig:** Sie können Ihr Gerät nur aktualisieren, wenn die Batterie zu mehr als 50 % aufgeladen oder wenn das Ladegerät an einer Steckdose angeschlossen ist.

### Die Firmware-Version anzeigen

1. Klicken Sie in der Navigationsleiste im Dashboard auf **Firmware**.

The screenshot shows the 'Firmware' page in the WD My Passport Wireless Pro dashboard. At the top, there is a navigation bar with icons for Startseite, WLAN, Admin, Hardware, Medien, Support, and Firmware. The main content area is titled 'Firmware' and is divided into three sections:

- Version:** Displays 'Aktuelle Version' as 'My Passport Wireless Pro v1.03.04' and 'Letzte Aktualisierung' as 'Samstag, 28. Oktober 2017 05:12:14'.
- Automatische Aktualisierung:** Includes a toggle for 'Automatische Aktualisierung' (currently 'Ein'), a 'Nach Aktualisierung suchen' button, and a 'Neue Firmware' section.
- Manuelle Aktualisierung:** Includes a 'Firmware-Image' section with an 'Aus' button and a link to the 'Onlinespeicherort der WD My Passport Wireless Pro-Firmware'.

2. Im Bereich „Version“ gibt das Feld „Aktuelle Version“ die aktuell auf Ihrem Gerät installierte Firmware-Version an. Das Feld „Letzte Aktualisierung“ gibt den Zeitpunkt der letzten Aktualisierung an.

## Mit verfügbarer Firmware aktualisieren

**Hinweis:** Um nach verfügbaren Aktualisierungen zu suchen, muss das Laufwerk über eine Heimnetzwerk- oder Hotspot-Verbindung **mit dem Internet verbunden sein**. Im Bereich „Verfügbare Aktualisierungen“ können Sie jederzeit nach verfügbaren Aktualisierungen suchen.

1. Klicken Sie in der Navigationsleiste im Dashboard auf **Firmware**.
2. Klicken Sie im Abschnitt „Neue Firmware“ auf **Nach Aktualisierung suchen**.
3. Überprüfen Sie den Bildschirm „Firmware aktualisieren“.
4. Wenn eine Aktualisierung verfügbar ist, klicken Sie auf **Installieren und neu starten**.

Wenn die Aktualisierung abgeschlossen ist, startet Ihr Gerät automatisch neu.

5. Aktualisieren Sie Ihren Browser, um das aktualisierte Dashboard anzuzeigen.

## Eine manuelle Aktualisierung vornehmen

1. Die Datei für die Firmware-Aktualisierung finden Sie auf <http://support.wdc.com/product/download.asp> oder klicken Sie auf den Link zum **Online-Speicherort der WD My Passport Wireless Pro/My Passport Wireless SSD Firmware** am unteren Fensterrand.
2. Laden Sie die aktuellste Firmware-Datei herunter.
3. Stellen Sie eine Verbindung mit dem WLAN der Festplatte (direkte Verbindung) her.
4. Klicken Sie im Abschnitt „Manuelle Aktualisierung“ auf **Aus Datei aktualisieren**.
5. Gehen Sie zur Datei für die Firmware-Aktualisierung und klicken Sie auf **Öffnen**.
6. Lesen Sie die Bestätigungsmeldung und klicken Sie auf **Installieren und neu starten**. Die Installation des Updates auf der Festplatte dauert ungefähr fünf Minuten. Das Gerät muss unbedingt eingeschaltet bleiben, bis die Installation abgeschlossen ist.

Wenn die Aktualisierung abgeschlossen ist, startet das Gerät neu.

7. Stellen Sie die Wireless-Verbindung Ihres Computers mit der Festplatte wieder her.
8. Aktualisieren Sie den Browser, um das aktualisierte Dashboard anzuzeigen.

## 13

# Support erhalten

Dieses Kapitel enthält folgendes Thema:

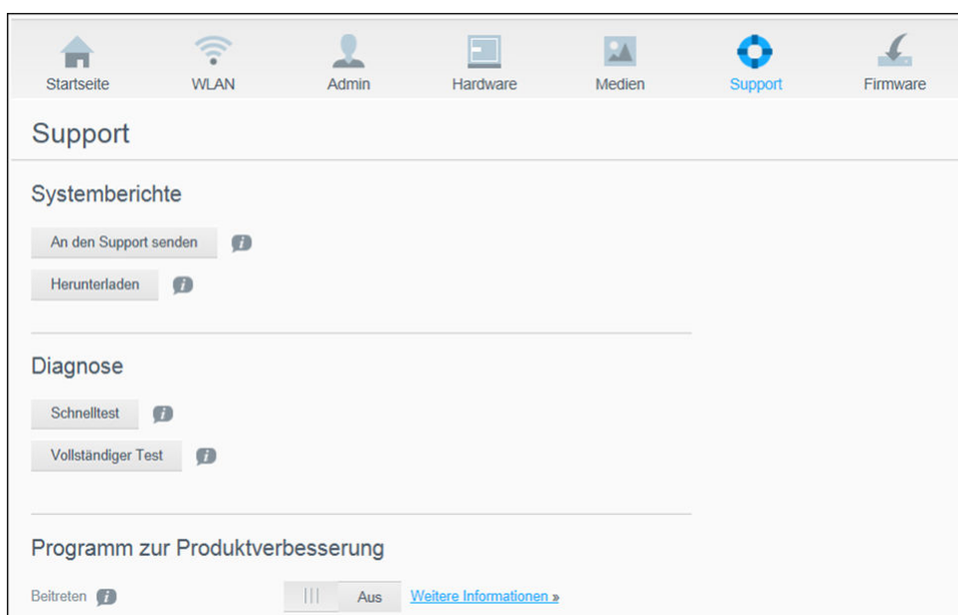
[Systemberichte](#)

[Diagnose](#)

[Programm zur Produktverbesserung](#)

Die Seite „Support“ ermöglicht es Ihnen, Diagnosetests durchzuführen und Systemberichte zu erstellen, um sie an den Kundendienst zu senden. Sie haben auch die Möglichkeit, am Programm zur Produktverbesserung von WD teilzunehmen.

- Um die Seite „Support“ anzuzeigen, klicken Sie in der Navigationsleiste auf **Support**.



## Systemberichte

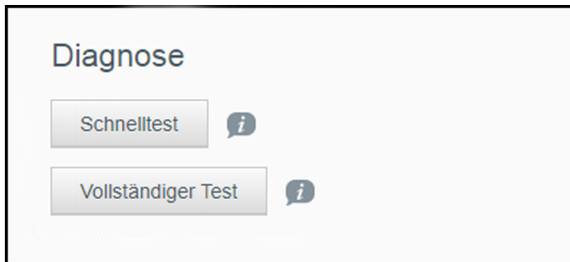


Im Abschnitt „Systemberichte“ können Sie einen Bericht erstellen und ihn automatisch an den Kundendienst senden oder auf Ihren Computer herunterladen.

Klicken Sie auf eine der folgenden Optionen:

- **An den Support senden:** Ein Diagnosebericht wird erstellt und automatisch an den Kundendienst gesendet. Der Bericht enthält die Seriennummer Ihres Laufwerks, die Mac-Nummer und Statusinformationen. Sie müssen eine Hot-Spot- oder Heimverbindung (mit Internet) haben, um Ihren Bericht an den Support zu senden.
- **Herunterladen:** Ein Diagnosebericht wird erstellt und auf Ihrem Computer gespeichert.

## Diagnose

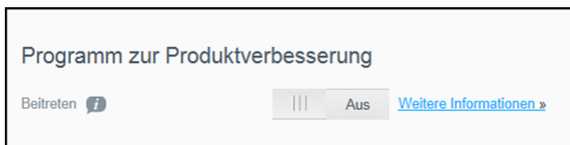


Führen Sie Diagnosetests durch, wenn Probleme mit dem Laufwerk auftreten. Es gibt zwei Arten von Diagnosetests:

- **Schnelltest:** Die Festplatte wird auf wesentliche Leistungsprobleme überprüft. Der Laufwerk-Schnelltest ist daher eine Qualitätsbewertung des Laufwerkzustandes. Die Durchführung eines Schnelltests kann einige Minuten in Anspruch nehmen.
- **Vollständiger Test:** Dies ist eine umfangreichere Laufwerkdiagnose. Es wird methodisch jeder einzelne Sektor der Festplatte getestet. Nachdem der Test ausgeführt ist, wird der Zustand der Festplatte angezeigt.

**Hinweis:** Um den Test durchzuführen, stellen Sie sicher, dass das Laufwerk an den Wechselstrom angeschlossen ist.

## Programm zur Produktverbesserung



Wenn Sie an dem Programm teilnehmen, sendet Ihr Laufwerk regelmäßig seine Seriennummer zusammen mit Grundinformationen über das Laufwerk an WD. Der Vorteil ist, dass Sie dazu beitragen, zukünftige Produktaktualisierungen zu verbessern, und es dem Supportteam von Western Digital ermöglichen, Ihnen effizienter zu helfen. Die Teilnahme beeinflusst nicht die Leistung Ihres Laufwerks.

Um an dem Programm teilzunehmen, stellen Sie die Schaltfläche zum Umschalten auf **Ein**.

## Probleme und Lösungen

### Passwort

Ich habe das WLAN-Passwort meines Laufwerks vergessen.

Setzen Sie das Laufwerk auf die Standardeinstellungen zurück, indem Sie es neu starten. Drücken Sie hierzu ca. 10 Sekunden lang gleichzeitig den Ein/Aus- und den WPS-Schalter, bis die Betriebs-LED blinkt.

Wenn das Laufwerk vollständig gestartet wurde und die WLAN-LED blau leuchtet, geben Sie das standardmäßige WLAN-Passwort ein, das den letzten acht Zeichen der Seriennummer entspricht. Die Seriennummer der My Passport Wireless Pro/My Passport Wireless SSD ist auf dem Produktetikett an der Unterseite des Geräts angegeben.

### Name

Worin besteht der Unterschied zwischen dem WLAN-Namen und dem Laufwerksnamen?

Der WLAN-Name wird auch als SSID (Service Set Identifier) bezeichnet und für die Verbindung mit dem WLAN-Netzwerk verwendet, bevor Sie auf das Laufwerk zugreifen. Auf der WLAN-Maske können Sie den WLAN-Namen ändern. (Siehe „Die erweiterten WLAN-Einstellungen des Laufwerks anzeigen oder ändern“.)

Die Laufwerksbezeichnung bezieht sich auf ein DLNA-Gerät oder andere Rechner, mit denen auf Laufwerksinhalte zugegriffen werden kann. Das ist NICHT dasselbe wie der WLAN-Name. Ehe Sie auf das Laufwerk zugreifen können, müssen Sie mit dem WLAN-Netzwerk verbunden sein. Auf der Administrator-Maske können Sie den Laufwerksnamen ändern. (Siehe „Das Passwort und den Gerätenamen ändern“.)

### Verbindungen

Ich habe die Verbindung des Laufwerks zur mobilen App WD My Cloud getrennt. Muss ich das nächste Mal die Verbindung zur mobilen App einrichten?

Nein, sofern Sie die Verbindung zuvor eingerichtet hatten und eine Wireless-Verbindung zwischen dem Mobilgerät und dem Laufwerk besteht, müssen Sie das Gerät nicht noch einmal einrichten.

Ich habe mein Laufwerk an eine Position außerhalb der Reichweite gebracht und die Verbindung wurde getrennt.

Wenn das Laufwerk für den Heim- oder Hot-Spot-Modus konfiguriert ist, wird die Verbindung zu demselben Wireless-Netzwerk automatisch wiederhergestellt, sobald Sie das Laufwerk wieder in dessen Reichweite bringen. Wenn das Laufwerk für den Direktverbindungsmodus konfiguriert wurde, stellen Sie sicher, dass die WLAN-LED blau leuchtet und das Gerät die Verbindung wiederherstellen kann.

## Ich möchte Inhalte auf meinem Laufwerk auch auf anderen Wireless-Geräten in meinem Haus verwenden.

Verbinden Sie das Laufwerk im Heimnetzwerkmodus mit Ihrem WLAN-Heimnetzwerk. Geräte, die bereits mit dem Laufwerk verbunden sind, können die Verbindung mit dem Heimnetzwerk automatisch herstellen (wenn sie zuvor mit ihm verbunden waren), oder Sie können die Verbindung manuell herstellen. Sobald alle Geräte mit dem WLAN verbunden sind, fungiert das Laufwerk als NAS-Wireless-Gerät.

## Wenn ich das Laufwerk per USB an meinen Computer anschlieÙe, stellt es keine Wireless-Verbindung zu anderen Geräten her.

Wenn eine USB-Verbindung zwischen dem Laufwerk und einem Computer besteht, ist die Wireless-Funktion deaktiviert.

## Die Wireless-Geschwindigkeit ist niedriger als normal.

Das Laufwerk unterstützt das 2,4-GHz-Band, und möglicherweise beeinträchtigen Störungen in Ihrer Umgebung den WLAN-Kanal oder die WLAN-Bandbreite des Laufwerks. Die Störung kann von WLAN-Geräten, Mikrowellen oder anderen Wireless-Geräten stammen. Versuchen Sie, das 5-GHz-Band zu nutzen, um eine bessere Leistung zu erzielen. Erfahrene Benutzer sollten auf dem Bildschirm „Einstellungen“ einen anderen Kanal festlegen.

## Ich stelle die folgenden Symptome fest:

- Im Kapazitätsbereich des Dashboards wird auch nach langer Zeit kein Wert angezeigt.
- Wenn ich das Laufwerk mit dem USB-Anschluss meines Computers verbinde, zeigt Windows die Aufforderung an, ScanDisk auszuführen.
- Das Laufwerk zeigt kein Medium in meinem Media Player an.
- Von einem Client-Computer ist kein Zugriff auf den freigegebenen Speicher möglich.

Die wahrscheinlichste Ursache ist, dass die My Passport Wireless Pro/My Passport Wireless SSD vom USB-Anschluss getrennt wurde, ohne „Sicheres Entfernen“ auszuführen. Zum Beheben des Problems können Sie ScanDisk von einem Windows-Computer aus ausführen. Weitere Informationen finden Sie in Antwort 11742 der Knowledge Base.

## Batterie und Leistung

### Die Batterie meiner Festplatte wird nicht geladen.

- Wenn die Festplatte per USB mit dem Computer verbunden ist, reicht der vom USB-Anschluss gelieferte Strom nicht aus, um die Batterie zu laden. Schließen Sie die Festplatte über das USB-Netzteil an eine Steckdose an, um seine Batterie zu laden.
- Wenn die Temperatur zu hoch oder zu niedrig ist, wird die Batterie nicht geladen. Lassen Sie das Gerät abkühlen bzw. sorgen Sie dafür, dass das Gerät wärmer wird.
- Die Batterie wird nicht geladen, während die Festplatte verwendet wird.

### Ich möchte die Lebensdauer der Batterie verlängern.

Wenn Sie nicht die maximale Leistung benötigen, wechseln Sie auf der Seite „Hardware“ in den Modus „Batterielebensdauer“, um die Batterielebensdauer Ihrer Festplatte zu verlängern. Starten Sie dann die Festplatte neu, damit die Änderung wirksam wird.

## Meine Festplatte deaktiviert ständig das Wireless-Netzwerk.

Um die Batterielebensdauer zu verlängern, deaktiviert die Festplatte nach einer Minute Inaktivität automatisch die Wireless-Verbindung und wechselt in den Standby-Modus. Drücken Sie auf die **Power**-Taste, um die Wireless-Verbindung wieder zu aktivieren. Wenn die WLAN-LED anfängt, blau zu leuchten, kann die Festplatte angeschlossen werden.

## Wie erhalte ich die maximale Streaming-Leistung der Festplatte?

- Richten Sie auf der Seite „Hardware“ die Festplatte im Leistungsmodus ein, um der Streaming-Leistung Vorrang einzuräumen.
- Schließen Sie die Festplatte an eine Stromquelle an, um sicherzustellen, dass die Batterieleistung für das Streaming ausreicht.
- Da das Gerät über 1x1 Wireless 11ac und 11n verfügt, stellen Sie sicher, dass das Wireless-Netzwerk oder Wireless-Gerät, mit dem Sie eine Verbindung herstellen, Wireless AC (1x1) unterstützt. Für eine Verbindung über 11ac müssen der Router bzw. der Access Point (AP) und das Gerät diesen Netzwerkstandard unterstützen.
- Stellen Sie im Direktverbindungsmodus eine direkte Verbindung mit dem Wireless-Gerät her, um unbekanntem Netzwerk-Datenverkehr und Störungen zu vermeiden.

## Die Wireless-Geschwindigkeit ist niedriger als normal.

- Möglicherweise befindet sich die Festplatte im Modus „Batterielebensdauer“. In diesem Modus ist die Leistung reduziert, um die Batterielebensdauer zu verlängern.
- Möglicherweise ist die Ladung der Batterie zu gering.
- Da die Festplatte das 2,4-GHz-Band nutzt, wird möglicherweise der WLAN-Kanal oder die WLAN-Bandbreite der Festplatte durch Störungen beeinträchtigt. Die Störungen können von WLAN-Geräten, Mikrowellen oder anderen Wireless-Geräten stammen. Erfahrene Benutzer sollten auf dem Bildschirm „Einstellungen“ einen anderen Kanal festlegen. Versuchen Sie, das 5-GHz-Band zu nutzen, um eine bessere Leistung zu erzielen.
- Möglicherweise verwenden Sie Clients oder Netzwerke ohne Wireless-AC-(1x1)-Verbindung oder ein langsames Wireless-Netzwerk (z. B. 802.11g oder 802.11b).

## Ich kann meine Festplatte nicht einschalten.

Stellen Sie sicher, dass die Batterie geladen ist. Wenn die Festplatte für längere Zeit nicht verwendet wurde, ist die Batterie möglicherweise nicht ausreichend geladen und muss geladen werden, bevor die Festplatte eingeschaltet werden kann.

## Formatierung der Festplatte

### Kann ich diese Festplatte für ein anderes Dateisystem neu formatieren?

Ja. Die My Passport Wireless Pro/My Passport Wireless SSD kann mit NTFS, FAT32, HFS+ und exFAT formatiert werden.

### Meine Festplatte wird nicht von einem anderen Gerät erkannt, wenn es über einen USB-Anschluss verbunden ist.

Verwenden Sie das USB-Kabel, das dem Produkt beilag. Wenn die My Passport Wireless Pro/My Passport Wireless SSD NTFS-formatiert ist, müssen Sie den Paragon NTFS for Mac-

Treiber von der Produktseite herunterladen, damit die Festplatte mit einem Mac verwendet werden kann.

## A

## Technische Daten

<b>Speicherkapazität des Festplattes</b>	1 TB, 2 TB, 3 TB, 4 TB (My Passport Wireless Pro); 250 GB, 500 GB, 1 TB, 2 TB (My Passport Wireless SSD)
<b>Batteriekapazität</b>	6.400 mAh (My Passport Wireless Pro); 6.700 mAh (My Passport Wireless SSD)
<b>WLAN-Protokoll</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Kompatibel mit: 11n 1Tx1R: 802.11g/n (20M/40M) und 11ac 1Tx1R: 802.11a/n/ac (20M, 40M, 80M), Dual-Band/AP</li> </ul>
<b>Unterstützte Protokolle</b>	SMB, AFP, UPnP, FTP
<b>Schnittstelle</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ USB 3.0 mit bis zu 5 Gbit/s*</li> <li>■ USB 2.0 mit bis zu 480 Mbit/s</li> <li>■ USB 3.0 mit bis zu 5 Gbit/s*</li> <li>■ SD 2.0 bis zu 25 MB/s</li> <li>■ SD 3.0 mit bis zu 65 MB/s</li> </ul> <p>* USB 3.0-Host-Gerät und USB 3.0-zertifiziertes Kabel erforderlich.</p>
<b>Kompatibilität</b>  <b>Hinweis:</b> Die Kompatibilität ist von der jeweiligen Hardwarekonfiguration und dem Betriebssystem abhängig.	<b>Betriebssysteme:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Windows 10</li> <li>■ Windows 8</li> <li>■ Windows 7</li> <li>■ High Sierra (macOS 10.13)</li> <li>■ Sierra (macOS 10.12)</li> <li>■ El Capitan (OS X 10.11)</li> <li>■ Yosemite (OS X 10.10)</li> <li>■ Mountain Lion (OS X 10.8)</li> <li>■ Lion (Mac OS X 10.7)</li> </ul> <b>Browser:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Internet Explorer 10.0 und höher auf unterstützten Windows-Computern</li> <li>■ Safari 6.0 und höher auf unterstützten Mac-Computern</li> <li>■ Firefox 30 und höher auf unterstützten Windows- und Mac-Computern</li> <li>■ Google Chrome 31 und neuer auf unterstützten Windows- und Mac-Computern</li> </ul> <b>DLNA®/UPnP®-Geräte für das Streaming von Internetverbindungen</b>
<b>Breite</b>	126,0 mm
<b>Länge</b>	126,0 mm
<b>Höhe</b>	24,0 mm
<b>Gewicht</b>	446 g (My Passport Wireless Pro); 440 g (My Passport Wireless SSD)

<b>Netzteil</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>Eingangsspannung (Netzteil für Wechselstrom):</b> Eingangsspannung: 90 V bis 260 V Wechselstrom</li> <li>■ <b>Eingangsfrequenz (Wechselstrom):</b> Eingangsfrequenz: 47 bis 63 Hz</li> </ul>
<b>Temperatur</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>Betriebstemperatur:</b> 0 bis 35 °C</li> <li>■ <b>Temperatur bei Nichtbetrieb:</b> -20 bis 60 °C</li> </ul>
<b>Luftfeuchtigkeit</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>Luftfeuchtigkeit:</b> 10 % bis 80 % (nicht kondensierend).</li> <li>■ <b>Lagerfeuchtigkeit:</b> 5 %-90 %</li> </ul>
<b>Höhe</b>	Bis zu 10.000 m über Normalnull
<b>Festplattenformatierung: gilt für HDD (Pro) und SSD (SSD)</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ FW 1.03.xx: exFAT (ab Werk)</li> <li>■ FW 1.04.xx: NTFS (ab Werk)</li> </ul>
<b>RoHS-konform</b>	Ja

## B

## Kompatible Medienformate

## DLNA Media Server

<b>Audio</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ MP3, WMA, WAV, LPCM, OGG Vorbis</li> <li>■ FLAC, M4A, M4B, 3GP, AAC</li> <li>■ MP2, AC3, MPA, MP1, AIF</li> </ul>
<b>Video</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 3GP, 3GP/H.263, 3GP/H.264, 3GP/MPEG-4</li> <li>■ ASF, ASF/WMV</li> <li>■ AVI, AVI/DivX, AVI/Full Frame, AVI/MPEG-1, AVI/MPEG-2, AVI/MPEG-4, AVI/WMV, AVI/XviD</li> <li>■ DivX, DV</li> <li>■ DVR-MS, DVR-MS/AC-3 Audio, DVR-MS/MP1 Audio</li> <li>■ FLV</li> <li>■ M1V, M2TS, M4V</li> <li>■ MKV, MKV/DivX, MKV/Full Frame, MKV/MPEG-1, MKV/MPEG-2, MKV/MPEG-4, MKV/XviD</li> <li>■ MOV, MP4, MPE</li> <li>■ MPEG1, MPEG2, MPEG4, MPG, MTS</li> <li>■ QT, RM</li> <li>■ TS, TS/TP/M2T</li> <li>■ VDR, VOB, WMV, Xvid</li> </ul>
<b>Bild</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ JPEG, PNG, GIF, TIF, BMP</li> </ul>

**Hinweis:** Möglicherweise können nicht alle diese Dateiformate auf allen Geräten abgespielt werden. Lesen Sie in der Bedienungsanleitung Ihres Geräts nach, um zu erfahren, welche Formate unterstützt werden.

## Mit der App WD My Cloud kompatible Formate

<b>iOS</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>Foto:</b> jpg, png, gif, bmp, RAW-Bilder (Eine Liste der unterstützten RAW-Formate finden Sie auf <a href="http://support.wd.com">support.wd.com</a>.)</li> <li>■ <b>Video:</b> mov, mp4, m4v</li> <li>■ <b>Musik:</b> mp3, m4a, aiff, wav</li> </ul>
<b>Android</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>Foto:</b> jpg, png, gif, bmp, RAW-Bilder (Eine Liste der unterstützten RAW-Formate finden Sie auf <a href="http://support.wd.com">support.wd.com</a>.)</li> <li>■ <b>Video:</b> Hängt von der App ab, mit der Video auf dem Mobilgerät abgespielt wird</li> <li>■ <b>Musik:</b> mp3 (.m4a, .wma, .wav und .aiff werden ab Android 3.1 unterstützt – erfordert Android 4.0 oder höher)</li> </ul>

**Hinweis:** 4K-Streaming setzt einen nativen Mobilgeräte-Player mit Unterstützung von 4K-Video codecs voraus und hängt von den Leistungsmerkmalen des Geräts, der Hardware und Software sowie der Konfiguration ab.



## Informationen zu Vorschriften

### Konformität mit Sicherheitsanforderungen

Zugelassen für die USA und Kanada. CAN/CSA-C22.2 No. 60950-1, UL 60950-1: Safety of Information Technology Equipment.

Approuvé pour les Etats-Unis et le Canada. CAN/CSA-C22.2 No. 60950-1, UL 60950-1: Sûreté d'équipement de technologie de l'information.

### CE-Konformität für Europa

Die Kennzeichnung mit dem CE-Symbol zeigt an, dass dieses System die anwendbaren Richtlinien der Europäischen Union erfüllt, einschließlich der RoHS-Richtlinie (2011/65/EU) und der Funkanlagen-Richtlinie (2014/53/EG). Eine Konformitätserklärung gemäß den anwendbaren Richtlinien wurde abgegeben und kann bei Western Digital Europe eingesehen werden.

### Konformität mit Umweltschutzvorschriften (China)

产品中有害物质的名称及含量

部件名称	有害物质					
	铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr (VI))	多溴联苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
防震支架 (L1, L2, R1, R2)	○	○	○	○	○	○
橡皮脚垫 (4片)	○	○	○	○	○	○
机箱外壳	○	○	○	○	○	○
硬碟/电路板组合	X	○	○	○	○	○
U S B 缆线	○	○	○	○	○	○
电池	X	○	○	○	○	○

本表格依据SJ/T 11364-2014的规定编制。

○：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。

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。

(在此表中，企业可能需要根据实际情况对标记“X”的项目进行进一步的技术性解释。)

### Russland

Подтверждение соответствия Минкомсвязи России: Декларация соответствия № Д-РД-4137 от 12.05.2016 года, действительна до 12.05.2022 года, зарегистрирована в Федеральном агентстве связи 18.05.2016 года

### Kanada

Ce dispositif est conforme à la norme CNR-247 d'Industrie Canada applicable aux appareils radio exempts de licence. Son fonctionnement est sujet aux deux conditions suivantes: (1) le dispositif ne doit pas produire de brouillage préjudiciable, et (2) ce dispositif doit accepter tout brouillage reçu, y compris un brouillage susceptible de provoquer un fonctionnement indésirable. Avertissement:

(i) les dispositifs fonctionnant dans la bande 5150–5250 MHz sont réservés uniquement pour une utilisation à l'intérieur afin de réduire les risques de brouillage préjudiciable aux systèmes de satellites mobiles utilisant les mêmes canaux; (ii) le gain maximal d'antenne permis (pour les dispositifs utilisant la bande de 5725 à 5850 MHz) doit être conforme à la limite de la p.i.r.e. spécifiée pour l'exploitation point à point et l'exploitation non point à point, selon le cas; (iii) De plus, les utilisateurs devraient aussi être avisés que les utilisateurs de radars de haute puissance sont désignés utilisateurs principaux (c.-à-d., qu'ils ont la priorité) pour les bandes 5650–5850 MHz et que ces radars pourraient causer du brouillage et/ou des dommages aux dispositifs LAN-EL. Déclaration d'exposition aux radiations: Le produit est conforme aux limites d'exposition pour les appareils portables RF pour les Etats-Unis et le Canada établies pour un environnement non contrôlé. Le produit est sûr pour un fonctionnement tel que décrit dans ce manuel. La réduction aux expositions RF peut être augmentée si l'appareil peut être conservé aussi loin que possible du corps de l'utilisateur ou que le dispositif est réglé sur la puissance de sortie la plus faible si une telle fonction est disponible.

## USA

FCC15.19, 15.21–15.105

This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) This device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

FCC Caution: Any changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate this equipment.

This transmitter must not be co-located or operating in conjunction with any other antenna or transmitter.

Operations in the 5.15–5.25GHz band are restricted to indoor usage only.

Radiation Exposure Statement: The product comply with the FCC portable RF exposure limit set forth for an uncontrolled environment and are safe for intended operation as described in this manual. Further RF exposure reduction can be

achieved if the product can be kept as far as possible from the user body or set the device to lower output power if such function is available.

Note: The country code selection is for non-US model only and is not available to US model. All Wi-Fi products marketed in the US must have fixed operation channels only.

## ICES-003/NMB-003 Statement

Cet appareil numérique de la classe B est conforme à la norme NMB-003(B) du Canada.

Dieses Gerät erfüllt die Bestimmungen der kanadischen ICES-003 Klasse B.

## Korea

한국

해당 무선설비는 전파혼신 가능성이 있으므로 인명안전과 관련된 서비스는 할 수 없음  
제품 사용시 반드시 제품과 20cm이상 거리를 유지해야 합니다.

## Taiwan

低功率電波輻射性電機管理辦法 第十二條 經型式認證合格之低功率射頻電機，非經許可，公司、商號或使用者均不得擅自變更頻率、加大功率或變更原設計之特性及功能。第十四條 低功率射頻電機之使用不得影響飛航安全及干擾合法通信；經發現有干擾現象時，應立即停用，並改善至無干擾時方得繼續使用。前項合法通信，指依電信法規定作業之無線電通信。低功率射頻電機須忍受合法通信或工業、科學及醫療用電波輻射性電機設備之干擾。

中文產品名稱+型號 無線儲存硬碟 E6B

商品名稱 無線儲存硬碟 型號 E6B 額定輸入 電壓 5 伏特, 電流 2.4 安培 額定輸出 電壓 5 伏特, 電流 1.5 安培 製造年份 參考產品底部序號標籤 製造號碼 參考產品底部序號標籤 生產國別參照產品本體標示 產品功能參考使用手冊或外包 使用方法參考使用手冊 進口商/委製商台灣威騰電子股份有限公司 進口商/委製商地址臺北市松山區敦化北路 205 號 14 樓 ( 1402 室 ) 進口商/委製商電話 02-27174775

- (a) 不得拆解、開啟或撕裂二次單電池或電池組。
- (b) 不得使單電池或電池組曝露於熱或火源。避免存放在陽光直射處。
- (c) 不得將單電池或電池組短路。勿將單電池或電池組存放於箱中或抽屜中，以避免可能在其內部發生相互短路或由導電性材料所造成之短路。
- (d) 未使用前，勿將單電池或電池組從原包裝中取出。
- (e) 不得使單電池或電池組接受機械性衝擊。
- (f) 當單電池發生洩漏時，不得使液態電解質接觸皮膚或眼睛。若不慎接觸時，以大量清水沖洗患部並尋求醫療協助。
- (g) 不得使用任何非指定搭配設備使用之充電器
- (h) 為確保正確使用，務必留意單電池、電池組及設備所標示之正 ( + )、負 ( - ) 極性。

- (i) 不得使用任何非設計搭配設備使用之單電池或電池組。
- (j) 不得將設備中之單電池，以不同廠牌、電容量、大小或型式者混搭使用。
- (k) 孩童使用電池時宜有成人從旁監督。
- (l) 若不慎吞食單電池或電池組時，應立尋求醫療協助。
- (m) 務必選購由設備製造商建議使用之電池組。
- (n) 使單電池及電池組保持潔淨與乾燥。
- (o) 當單電池或電池組之端子不潔時，以清潔之乾布擦拭。
- (p) 二次單電池及電池組需於使用前充電。務必使用正確之充電器並依電池製造商所提供之說明書或設備之使用手冊，以正確之程序進行充電。
- (q) 當不使用時，勿使電池組長時間處於充電狀態。
- (r) 經長時間存放後，可能需對單電池或電池組進行數次充、放電，以達其最大效能。
- (s) 妥善保存單電池及電池組隨附之原始資料，以備日後參考。
- (t) 僅使用適用於預期用途之單電池或電池組。
- (u) 若有可能，在設備不使用時將電池取出。

Diese Informationen wurden von WD gewissenhaft und unter Annahme ihrer Richtigkeit erstellt. WD übernimmt jedoch keine Haftung für deren Verwendung oder für die Verletzung von Patenten oder Rechten Dritter, die aus der Verwendung entstehen können. Es wird keine implizite oder anderweitige Lizenz an Patenten oder Patentrechten von WD erteilt. WD behält sich das Recht von Änderungen an diesen Angaben ohne Vorankündigung vor.

Western Digital, WD, das WD Logo und My Passport sind eingetragene Marken oder Marken der Western Digital Corporation oder ihrer Tochterunternehmen in den USA und/oder anderen Ländern. Apple, Mac, macOS, OS X und Time Machine sind Marken von Apple, Inc. App Store ist eine Dienstleistungsmarke von Apple Inc. Wi-Fi ist eine Marke der Wi-Fi Alliance®. iOS ist eine Marke oder eine eingetragene Marke von Cisco in den USA und anderen Ländern und wird unter Lizenz von Apple Inc. verwendet. Android und Google Play sind Marken von Google Inc. Plex Media Server ist eine Marke von Plex und wird unter Lizenz verwendet. Das SD-Logo ist eine Marke der SD-3C, LLC. Alle anderen Warenzeichen sind Eigentum ihrer jeweiligen Besitzer. Bei der Angabe von Speicherkapazitäten sind ein Gigabyte (GB) = eine Milliarde Bytes und ein Terabyte (TB) = eine Billion Bytes. Die insgesamt verfügbare Speicherkapazität hängt von der Betriebsumgebung ab. Die gezeigten Bilder können vom tatsächlichen Produkt abweichen.

© 2017 Western Digital Corporation or its affiliates. Alle Rechte vorbehalten.  
Western Digital

3355 Michelson Drive, Suite 100  
Irvine, California 92612 U.S.A

4779-706000-E01 Dezember 2017