



Premiumfunktionen

NETGEAR®

Inhalt

Gemeinsame Nutzung eines USB-Geräts im Netzwerk.....	3
Freigeben eines USB-Druckers.....	5
Sichern Ihres Mac-Computers mit Time Machine.....	6
NETGEAR genie-App	8

Gemeinsame Nutzung eines USB-Geräts im Netzwerk

Mit ReadySHARE können Sie auf ein USB-Gerät, das mit einem USB-Port am Router verbunden ist, zugreifen und dieses freigeben. (USB-Geräte, die spezielle Treiber benötigen, sind nicht kompatibel.)

➤ So greifen Sie von einem Windows-PC auf das USB-Gerät zu:

1. Verbinden Sie das USB-Gerät mit dem USB-Port an Ihrem Router.

Ist für das USB-Gerät ein Netzteil erforderlich, müssen Sie es beim Anschließen an den Router verwenden.

Wenn Sie das USB-Gerät an den USB-Port des Routers anschließen, kann es bis zu 2 Minuten dauern, bis es für die gemeinsame Nutzung bereit ist. Standardmäßig ist das USB-Gerät für alle Computer im LAN (Local Area Network) verfügbar.

2. Wählen Sie **Start > Run** (Start > Ausführen).
3. Geben Sie im Dialogfeld **\\readyshare** ein.
4. Klicken Sie auf die Schaltfläche **OK**.

Ein Fenster öffnet sich automatisch und zeigt die Dateien und Ordner auf dem Gerät an.

➤ So greifen Sie von einem Mac-Rechner auf das USB-Gerät zu:

1. Verbinden Sie das USB-Gerät mit dem USB-Port an Ihrem Router.
Ist für das USB-Gerät ein Netzteil erforderlich, müssen Sie es beim Anschließen an den Router verwenden.

Wenn Sie das USB-Gerät an den USB-Port des Routers anschließen, kann es bis zu 2 Minuten dauern, bis es für die gemeinsame Nutzung bereit ist. Standardmäßig ist das USB-Gerät für alle Computer im LAN (Local Area Network) verfügbar.
2. Starten Sie auf einem Mac, der mit dem Netzwerk verbunden ist, den Finder und wählen Sie **Go > Connect to Server** (Gehe zu > Mit Server verbinden).
3. Geben Sie **smb://readyshare** in das Feld **Server Address** (Server-Adresse) ein.
4. Wenn Sie dazu aufgefordert werden, wählen Sie die Optionsschaltfläche **Guest** (Gast).
5. Klicken Sie auf die Schaltfläche **Connect** (Verbinden).
Ein Fenster öffnet sich automatisch und zeigt die Dateien und Ordner auf dem Gerät an.

Freigeben eines USB-Druckers

Sie können einen USB-Drucker an den USB-Port des Routers anschließen und kabellos drucken.

➤ So richten Sie den ReadySHARE-Drucker ein:

1. Schließen Sie den USB-Drucker über ein USB-Druckerkabel an den USB-Anschluss des Routers an.
2. Nehmen Sie folgende Schritte auf jedem Computer, der den Drucker verwendet, vor:
 - a. Installieren Sie den aktuellen USB-Druckertreiber (verfügbar beim Hersteller des Druckers).
 - b. Laden Sie das NETGEAR USB Control Center-Dienstprogramm unter www.netgear.com/readystatechange herunter.
 - c. Wählen Sie die Sprache aus.
3. Wählen Sie den Drucker aus, und klicken Sie bei jedem Computer auf die Schaltfläche **Connect** (Verbinden).

Wenn der erste Computer verbunden wurde, ändert sich der Status zu **Manually connected by xxx** (Manuell verbunden durch xxx).

Bei jedem Computer wird der Drucker als **Available** (Verfügbar) angezeigt, sobald Schritt 3 abgeschlossen wurde.

Sichern Ihres Mac-Computers mit Time Machine

Sie können Time Machine verwenden, um Ihre Mac-Computer auf einem USB-Festplattenlaufwerk zu sichern, das an einen der USB-Ports des Routers angeschlossen ist. Sie können auf die angeschlossene USB-Festplatte von Ihrem Mac aus über eine drahtgebundene oder drahtlose Verbindung zu Ihrem Router zugreifen.

NETGEAR empfiehlt, dass Sie eine neue USB-Festplatte verwenden oder Ihre alte USB-Festplatte formatieren, um zum ersten Mal eine Sicherung mit Time Machine durchzuführen. Verwenden Sie eine leere Partition, um Probleme bei der Sicherung mit Time Machine zu vermeiden.

➤ **Sie sichern Sie Ihren Mac auf einer USB-Festplatte:**

1. Bereiten Sie Ihre USB-Festplatte mit kompatibelem Format und Partitionen vor.

Hinweis: Der Router unterstützt für Time Machine-Sicherungen auf Festplatten Mac OS Extended (Journaled) oder NTFS-Dateisysteme.

Weitere Informationen finden Sie im Benutzerhandbuch. Es ist online unter <http://downloadcenter.netgear.com> oder über einen Link auf der Benutzeroberfläche des Routers verfügbar.

2. Verbinden Sie die USB-Festplatte mit dem USB-Port an Ihrem Router.
3. Wählen Sie auf dem Mac-Computer **Go > Connect to Server** (Gehe zu > Mit Server verbinden) aus.
4. Geben Sie **afp://routerlogin.net** ein.

5. Wenn Sie dazu aufgefordert werden, geben Sie Ihren Namen und Ihr Passwort ein, und wählen Sie die Optionsschaltfläche **Guest** (Gast).
6. Klicken Sie auf die Schaltfläche **Connect** (Verbinden).
Eine Liste der angeschlossenen Geräte wird angezeigt. Diese Liste enthält den Namen admin, wenn Sie sich als admin anmelden.
7. Bei einem Apple-Computer wählen Sie **System Preferences** (Systemeinstellungen) aus.
8. Wählen Sie **Time Machine**.
9. Klicken Sie auf die Schaltfläche **Select Backup Disk** (Sicherungsfestplatte wählen), und wählen Sie Ihr USB-Gerät aus der Liste aus.
10. Klicken Sie auf die Schaltfläche **Use for Backup** (Für Sicherung verwenden)
Falls die gewünschte USB-Partition in der Festplattenliste von Time Machine nicht sichtbar ist, klicken Sie im Finder des Apple-Computers auf die entsprechende USB-Partition. Daraufhin wird diese in der Liste von Time Machine angezeigt.
11. Wenn Sie dazu aufgefordert werden, geben Sie Ihren Namen und Ihr Passwort ein, wählen Sie die Optionsschaltfläche **Guest** (Gast), und klicken Sie auf die Schaltfläche **Connect** (Verbinden).
Wenn die Einrichtung abgeschlossen ist, plant der Mac-Computer automatisch eine vollständige Sicherung. Sie können auch sofort eine Sicherung durchführen, wenn Sie möchten.

NETGEAR genie-App

Über die kostenlose NETGEAR genie-App können Sie Ihr Heimnetzwerk ganz einfach von einem Windows- oder Mac-Rechner, Tablet oder Smartphone aus überwachen, verbinden und steuern. Sie können Musik oder Videos freigeben und streamen, Netzwerkprobleme diagnostizieren und beheben, eine Kindersicherung einrichten und vieles mehr:

- Greifen Sie auf den Router zu, und ändern Sie die Einstellungen, oder diagnostizieren und beheben Sie Netzwerkprobleme.
- Machen Sie einen Drucker mit AirPrint kompatibel, damit Sie von einem iPad oder iPhone aus drucken können.
- Verwenden Sie MyMedia, um Mediendateien in Ihrem Netzwerk zu finden und wiederzugeben.
- Verwenden Sie Turbo Transfer, um Dateien schnell von Ihrem Computer oder Smartphone an ein anderes Gerät im Netzwerk zu senden.
- Richten Sie die Jugendschutz-Funktion ein.
- Scannen Sie den WLAN-QR-Code von genie, um Ihre Smartphones oder Tablets mit Ihrem Heim-WLAN zu verbinden.

Laden Sie die kostenlose genie-App unter www.netgear.com/genie herunter.

Support

Vielen Dank, dass Sie sich für dieses NETGEAR-Produkt entschieden haben. Registrieren Sie Ihr Gerät nach der Installation unter <https://my.netgear.de>. Sie benötigen dazu die Seriennummer, die sich auf dem Etikett des Produkts befindet. Die Registrierung ist Voraussetzung für die Nutzung des telefonischen Supports von NETGEAR. NETGEAR empfiehlt, das Gerät über die NETGEAR-Website zu registrieren.

Produkt-Updates und Internetsupport erhalten Sie unter <http://support.netgear.de>.

NETGEAR empfiehlt, nur die offiziellen NETGEAR Support-Stellen zu nutzen.

Das Benutzerhandbuch finden Sie unter <http://downloadcenter.netgear.com> oder über den entsprechenden Link auf der Produktseite.

Marken

NETGEAR und das NETGEAR-Logo sind Marken und/oder eingetragene Marken von NETGEAR, Inc. und/oder seiner Tochtergesellschaften in den USA und/oder anderen Ländern. Informationen können ohne vorherige Ankündigung geändert werden. © NETGEAR, Inc. Alle Rechte vorbehalten.

Vorschrifteneinhaltung

Die vollständige EU-Konformitätserklärung finden Sie unter http://support.netgear.com/app/answers/detail/a_id/11621/.

Informationen zur Einhaltung gesetzlicher Vorschriften finden Sie unter <http://www.netgear.com/about/regulatory/>.

Lesen Sie das Dokument zur Einhaltung rechtlicher Vorschriften, bevor Sie das Gerät an die Stromversorgung anschließen.

Nicht für die Verwendung im Freien zugelassen. Gültig in allen EU-Mitgliedsstaaten, in den EFTA-Staaten und in der Schweiz.



201-18911-01

Oktober 2014

NETGEAR, Inc.

350 East Plumeria Drive
San Jose, CA 95134, USA