

Schnellinstallationsanleitung

Bedeutung der LEDs

Power

Ein: Das Gerät ist in Betrieb.
Blinkt: Der Repeater startet.
Aus: Das Gerät ist außer Betrieb.

2.4GHz

Ein: Der Repeater ist mit Ihrem 2.4GHz-WLAN verbunden.
Aus: Der Repeater ist mit keinem 2.4GHz-WLAN verbunden.

Signal

Leuchtet blau: Der Repeater ist mit dem WLAN Ihres Routers verbunden und befindet sich an einer geeigneten Stelle.

Leuchtet rot: Der Repeater befindet sich an einer Stelle mit geringer Signalstärke. Bitte platzieren Sie ihn näher an Ihrem Router.

Blinkt: Der Repeater verbindet sich gerade mit Ihrem WLAN.

Aus: Es besteht keine WLAN-Verbindung.

5GHz

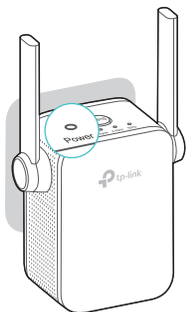
Ein: Der Repeater ist mit Ihrem 5GHz-WLAN verbunden.

Aus: Der Repeater ist mit keinem 5GHz-WLAN verbunden.

Option EINS Schnellinstallation über Ihren Webbrowser

1 Einschalten

Schließen Sie den Repeater an eine Steckdose in der Nähe Ihres Routers an.



Warten Sie, bis die Power-LED dauerhaft leuchtet.

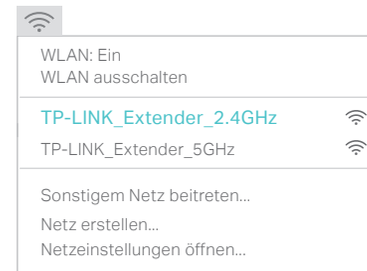
2 Mit dem Repeater verbinden

Windows



- Entfernen Sie das Ethernetkabel von Ihrem Computer (sofern vorhanden).
- Klicken Sie das WLAN-Symbol auf der Taskleiste an und verbinden Sie sich mit dem WLAN des Repeaters TP-LINK_Extender_2.4GHz/5GHz.

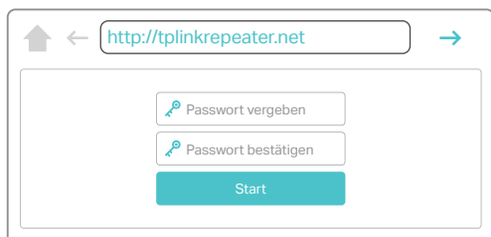
MacOS X



- Entfernen Sie das Ethernetkabel von Ihrem Mac (sofern vorhanden).
- Klicken Sie das WLAN-Symbol oben rechts an und verbinden Sie sich mit dem WLAN des Repeaters TP-LINK_Extender_2.4GHz/5GHz.

3 Konfigurieren

- Starten Sie Ihren Webbrowser und besuchen Sie <http://tplinkrepeater.net> oder <http://192.168.0.254>. Vergeben Sie ein Passwort für zukünftige Logins und klicken Sie Start.



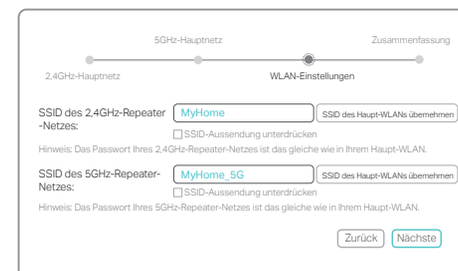
! Erscheint das Loginfenster nicht, schauen Sie bitte unter Teil 1 der FAQ (Häufig gestellte Fragen) nach.

- Wählen Sie das 2,4GHz/5GHz-WLAN Ihres Routers und geben Sie das zugehörige Passwort ein. Klicken Sie dann Weiter.



! Möchten Sie Ihren Repeater nur auf einem WLAN-Band betreiben, klicken Sie für das andere Band Überspringen.

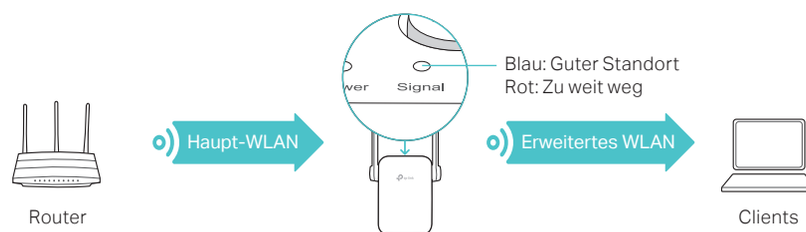
- Behalten Sie die Standard-SSIDs oder vergeben Sie Ihrem Repeater eigene SSIDs. Klicken Sie dann Nächste.



- Überprüfen Sie Ihre WLAN-Einstellungen und klicken Sie Speichern. Die zugehörige(n) LED(s) (2,4GHz/5GHz) sollte(n) dauerhaft leuchte.

4 Platzieren

- Platzieren Sie den Repeater auf halber Strecke zwischen Ihrer WLAN-Basis und der abzudeckenden Stelle, allerdings noch innerhalb der Abdeckung Ihres WLANs.
- Warten Sie, bis die Signal-LED dauerhaft blau leuchtet. Tut sie dies nicht, platzieren Sie Ihr Gerät näher an Ihrem Router, um eine bessere Signalstärke zu erzielen.



Fertig!

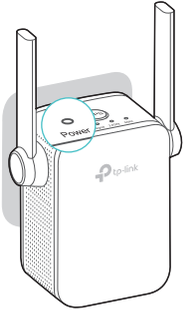
Beide Repeater-WLANs verwenden **die selben WLAN-Passwörter** wie Ihr Hauptnetz, können aber **andere Namen (SSIDs)** haben, falls Sie dies so konfiguriert haben.

Option ZWEI Schnellinstallation mittels der WPS-Taste

WPS ist eine einfache Methode, sich mit Ihrem Hauptnetz zu verbinden. Es wird empfohlen, diese Methode zu verwenden, wenn Ihr Router über eine WPS-Taste verfügt. Diese könnte auch mit einem der folgenden Symbole versehen sein:   . Ansonsten wenden Sie Option EINS an.

1 Einschalten

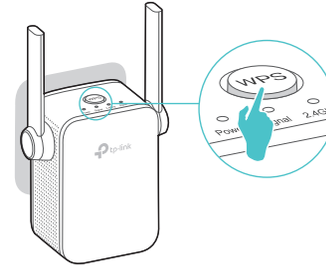
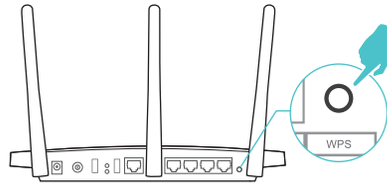
Schließen Sie den Repeater an eine Steckdose in der Nähe Ihres Routers an.



Warten Sie, bis die Power-LED dauerhaft leuchtet.

2 Verbinden

- 1 Drücken Sie die WPS-Taste Ihres Routers und drücken Sie dann innerhalb von 2 Minuten die WPS-Taste Ihres Repeaters.



Die Signal-LED sollte nach einer kurzen Zeit dauerhaft blau leuchten und damit eine erfolgreiche Verbindung anzeigen. Tut sie dies nicht, wenden Sie bitte Option EINS an.

- 2 Verbinden Sie Ihren Repeater mit einem Dualband-Router und nur eine LED (2,4GHz oder 5GHz) leuchtet, wiederholen Sie bitte Schritt 1.

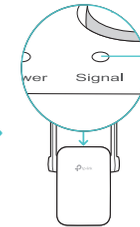
 Für weitere Informationen zu WPS schauen Sie bitte in das Handbuch Ihres Routers.

3 Platzieren

- 1 Platzieren Sie den Repeater auf halber Strecke zwischen Ihrer WLAN-Basis und der abzudeckenden Stelle, allerdings noch innerhalb der Abdeckung Ihres WLANs.
- 2 Warten Sie, bis die Signal-LED dauerhaft blau leuchtet. Tut sie dies nicht, platzieren Sie Ihr Gerät näher an Ihrem Router, um eine bessere Signalstärke zu erzielen.



Haupt-WLAN



Blau: Guter Standort
Rot: Zu weit weg

Erweitertes WLAN



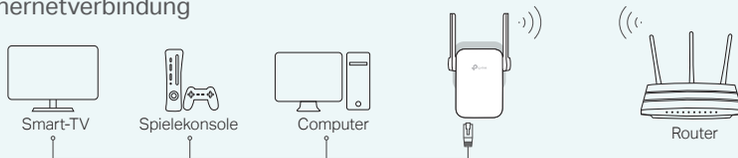
 **Fertig!** Ihr Repeater verwendet den selben WLAN-Namen (SSID) und das gleiche Passwort wie Ihr Hauptnetz.

Entertainment-Adapter

Der Repeater kann auch als WLAN-Adapter für nicht WLAN-fähige Ethernetgeräte wie Blu-ray-Player, Spielekonsole, DVR, Smart-TV usw. fungieren.

Verbinden Sie Ihren Repeater zunächst mittels Methode EINS oder Methode ZWEI mit Ihrem Router. Dann verbinden Sie Ihr Ethernetgerät mittels eines Ethernetkabels mit Ihrem Repeater.

Ethernetverbindung



TP-Links Tether-App

Tether bietet eine einfache, intuitive Methode, Ihren Repeater über Ihr iOS- oder Android-Gerät zu verwalten.



Einrichten des Repeaters



Bearbeiten der WLAN-Einstellungen



LEDs ein-ausschalten



Unerwünschte Geräte blockieren

Wie geht das?

1. Laden Sie sich die App Tether aus Apples App-Store oder Google Play herunter.
2. Stellen Sie sicher, dass Ihr Gerät sich im WLAN des Repeaters oder Ihrer Haupt-WLAN-Basis befindet.
3. Öffnen Sie die App und los geht's.



Zum Download hier scannen

FAQ (Häufig gestellte Fragen)

F1. Was kann ich tun, wenn ich die Weboberfläche meines Repeaters nicht erreiche?

- Stellen Sie sicher, dass Sie direkt mit dem WLAN Ihres Repeaters verbunden sind.
- Stellen Sie sicher, dass Ihr Computer seine IP-Konfiguration automatisch bezieht (Betrieb als DHCP-Client).
- Versuchen Sie den Zugriff über die IP-Adresse. Die Standard-IP-Adresse lautet 192.168.0.254. Ist Ihr Repeater bereits mit Ihrem Router verbunden, schauen Sie in dessen DHCP-Clientliste nach, welche IP-Adresse Ihrem Repeater zugewiesen wurde.
- Setzen Sie Ihren Repeater zurück und versuchen Sie es erneut. Besteht das Problem weiterhin, schauen Sie bitte in unseren FAQ unter <http://www.tp-link.de/faqs.html> nach.

F2. Wie setze ich meinen Repeater zurück?

- Drücken Sie, während der Repeater läuft, mit einem geeigneten Gegenstand die RESET-Taste, bis die LEDs aufleuchten.

F3. Warum leuchtet die Signal-LED nach Anwenden von Option EINS nicht dauerhaft blau (oder rot)?

- Womöglich wurde während der Konfiguration ein falsches WLAN-Passwort eingegeben. Bitte loggen Sie sich in die Weboberfläche Ihres Repeaters ein, um dies zu überprüfen.
- Setzen Sie Ihren Repeater zurück und konfigurieren Sie ihn erneut.

F4. Mein WLAN verwendet einen MAC-Adressenfilter. Was kann ich tun, bevor ich meinen Repeater konfiguriere?

- Deaktivieren Sie diese Funktion, bevor Sie Ihren Repeater gemäß Methode EINS oder Methode ZWEI konfigurieren.

Für Details schauen Sie bitte unter <http://www.tp-link.de/support> nach oder lesen Sie den FAQ-Abschnitt im Handbuch.

 Für technische Hilfe, zum Download hilfreicher Dokumente wie Handbüchern und für weitere Informationen gehen Sie bitte auf <http://www.tp-link.de/support>

TP-Link erklärt hiermit, dass dieses Gerät die Grundanforderungen und andere relevante Vorgaben der Richtlinien 2014/53/EU, 2009/125/EG und 2011/65/EU erfüllt. Die Original-EU-Konformitätserklärung kann in englischer Sprache hier heruntergeladen werden: <http://www.tp-link.com/en/ce>.