

Schnellinstallationsanleitung

Zugehöriges Modell: **RE450**

Bedeutung der LEDs

«E» (RE)

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

Leuchtet rot: Der Repeater sieht Ihr WLAN nur mit einer geringen Signalstärke. Bitte platzieren Sie ihn näher an Ihrem Router.

Blinkt: Die WPS-Verbindung wird hergestellt.

Aus: Keine aktive Verbindung.

2.4GHz/5GHz

Ein: Der Repeater ist mit dem 2,4GHz-/5GHz-WLAN Ihres Routers verbunden.

Aus: Es besteht keine WLAN-Verbindung.

POWER

Ein: Das Gerät ist in Betrieb.

Blinkt: Der Repeater startet.

Aus: Das Gerät ist außer Betrieb.

Bedeutung der Tasten

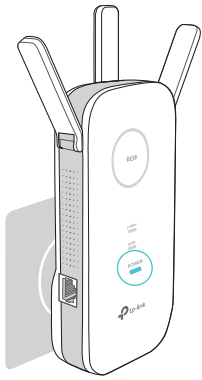
LED-Taste: Aktivieren/Deaktivieren aller LEDs.

Power-Taste: Ein-/Ausschalten des Repeaters.

Methode EINS Schnellinstallation mittels Webbrowser

1 Einschalten

Stecken Sie den Repeater in eine Steckdose in der Nähe Ihres Routers und warten Sie, bis die **POWER-LED** dauerhaft blau leuchtet.



2 Verbinden mit dem Repeater

Windows



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

MacOS X

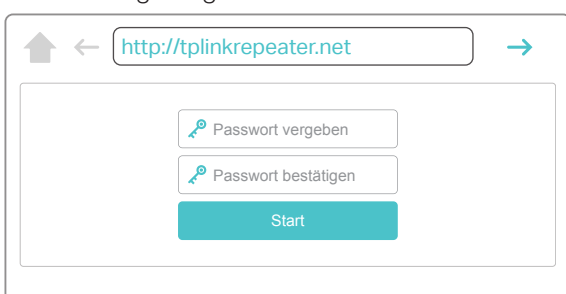


- Entfernen Sie das Ethernetkabel von Ihrem Mac (sofern vorhanden).
- Klicken Sie auf das **WLAN**-Symbol oben rechts auf Ihrem Bildschirm und verbinden Sie sich mit dem WLAN des Repeaters namens **TP-LINK_Extender_2.4GHz/5GHz**.

oder

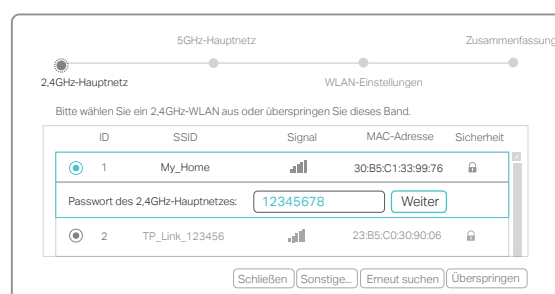
3 Konfigurieren

- 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**.



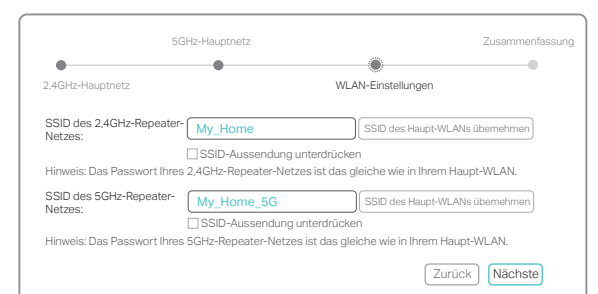
! **Erscheint das Login-Fenster nicht, schauen Sie bitte in Teil 1 der FAQ (Häufig gestellte Fragen) nach.**

- Wählen Sie das 2,4GHz/5GHz-Hauptnetz Ihres Routers und geben Sie das WLAN-Passwort ein. Dann klicken Sie **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**.



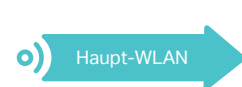
- Überprüfen Sie Ihre WLAN-Einstellungen und klicken Sie **Speichern**. Die zugehörigen LEDs (/) sollten nach einiger Zeit dauerhaft leuchten.

4 Platzieren

- Stecken Sie den Repeater in eine Steckdose ungefähr auf halber Strecke zwischen Ihrem Router und dem abzudeckenden Bereich. Der Standort muss sich noch im Abdeckungsbereich Ihres WLANs befinden.
- Warten Sie, bis die LED «E» **dauerhaft blau** leuchtet. Tut sie das nicht, **platzieren Sie Ihr Gerät näher an Ihrem Router**, um eine bessere Signalstärke zu erzielen.



Router



Idealer Standort für Ihren Repeater



Blau



Rot

Zu weit weg






Gerät



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

Methode ZWEI Schnellinstallation mittels der WPS-Taste


WPS ist eine einfache Methode, sich mit Ihrem Hauptnetz zu verbinden. Es wird empfohlen, dass Sie diese Methode verwenden, sofern Ihr Router über eine WPS-Taste verfügt. Ansonsten schauen Sie bitte unter **Methode EINS** nach. Die Taste könnte auch mit einem der folgenden Symbole versehen sein:   

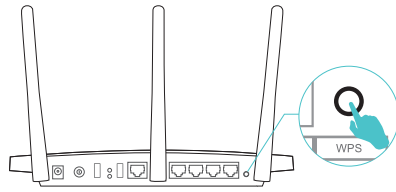
1 Einschalten


Stecken Sie den Repeater in eine Steckdose in der Nähe Ihres Routers und warten Sie, bis die **POWER-LED** dauerhaft blau leuchtet.





2 Verbinden

- 1 Drücken Sie die WPS-Taste Ihres Routers und dann innerhalb von 2 Minuten auch die Taste  auf Ihrem Repeater.




Die LED  sollte nach einiger Zeit dauerhaft leuchten und so eine erfolgreiche WPS-Verbindung symbolisieren. Tut sie das nicht, verwenden Sie bitte Methode EINS.

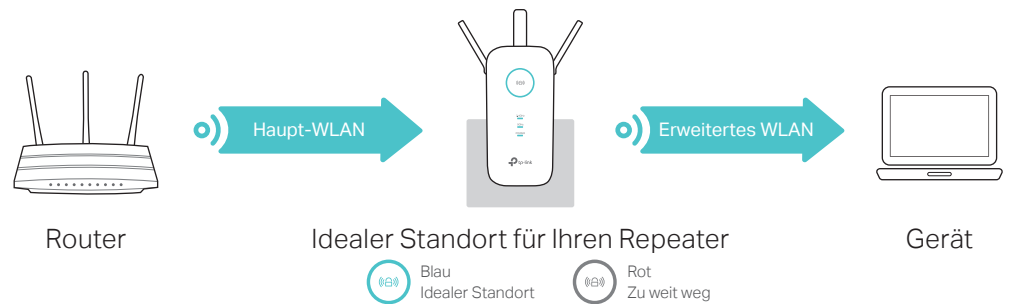
- 2 Verbinden Sie Ihren Repeater mit einem Dualband-Router, es leuchtet aber nur eine LED ( / ), wiederholen Sie bitte Schritt 1.



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

3 Platzieren

- 1 Stecken Sie den Repeater in eine Steckdose ungefähr auf halber Strecke zwischen Ihrem Router und dem abzudeckenden Bereich. Der Standort muss sich noch im Abdeckungsbereich Ihres WLANs befinden.
- 2 Warten Sie, bis die LED  dauerhaft blau leuchtet. Tut sie das nicht, **platzieren Sie Ihr Gerät näher an Ihrem Router**, um eine bessere Signalstärke zu erzielen.



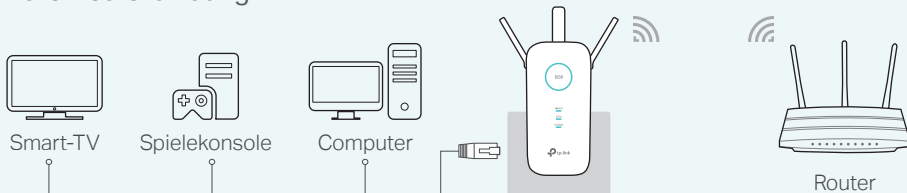
Fertig!

Beide Repeater-WLANs verwenden **die selben WLAN-Namen und -Passwörter** wie Ihr Hauptnetz.

Entertainment-Adapter

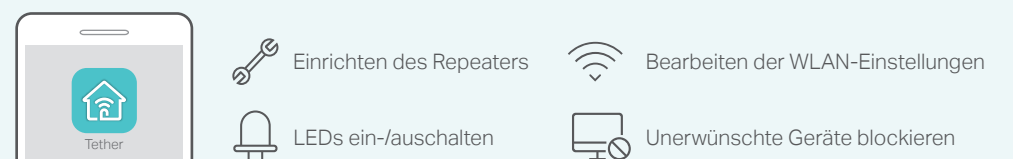
Der Repeater kann auch als WLAN-Adapter für nicht WLAN-fähige Ethernetgeräte wie Blu-ray-Player, Spielekonsole, DVR, Smart-TV usw. fungieren. Verbinden Sie Ihren Repeater zunächst mittels Methode EINS oder Methode ZWEI mit Ihrem Router. Dann verbinden Sie Ihr Ethernetgerät mittels eines Ethernetkabels mit Ihrem Repeater.

Ethernetverbindung



TP-Link-Tether-App

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



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

Häufig gestellte Fragen (FAQ)

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

- Ist Ihr Computer drahtlos verbunden, stellen Sie sicher, dass Sie **direkt mit dem WLAN Ihres Repeaters** verbunden sind. Ist Ihr Computer über Ethernetkabel verbunden, stellen Sie bitte sicher, dass die Verbindung stabil ist.
- Stellen Sie sicher, dass Ihr Computer seine IP-Konfiguration **automatisch** bezieht (Betrieb als DHCP-Client).
- Stellen Sie sicher, dass Sie <http://tplinkrepeater.net> bzw. <http://192.168.0.254> richtig geschrieben haben.
- 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 auf Werkseinstellungen zurück?

- Drücken Sie, während Ihr Repeater läuft, die **Reset-Taste**, bis alle LEDs gleichzeitig aufleuchten.

F3. Was kann ich tun, wenn die -LED nach Anwenden von Methode EINS nicht dauerhaft leuchtet?

- 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 technischen Support und weitere Informationen besuchen Sie bitte <http://www.tp-link.com/support>

©2017 TP-Link
TP-Link erklärt hiermit, dass dieses Gerät die Grundanforderungen und andere relevante Vorgaben der Richtlinien 2014/53/EU, 2009/125/EC und 2011/65/EU erfüllt. Die Original-EU-Konformitätserklärung kann in englischer Sprache hier heruntergeladen werden: <http://www.tp-link.com/en/ke>