

# Schnellinstallationsanleitung

## Bedeutung der LEDs

### RE

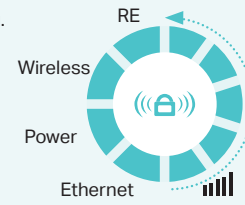
**Ein/Aus:** Der Repeater ist mit dem Router verbunden bzw. nicht verbunden.  
**Blinkt:** WPS-Verbindungsvorgang.

### Wireless

**Ein/Aus:** Die WLAN-Einheit des Repeaters ist aktiv bzw. inaktiv.

### Power

**Ein/Aus:** Der Repeater ist ein- bzw. ausgeschaltet.



### Signal Strength

Zeigt die Qualität der WLAN-Verbindung zwischen Repeater und Ihrem WLAN an. Je mehr LEDs leuchten, desto besser die Signalstärke.

### Ethernet

**Ein/Aus:** Der Ethernet-Port ist verbunden bzw. nicht verbunden.

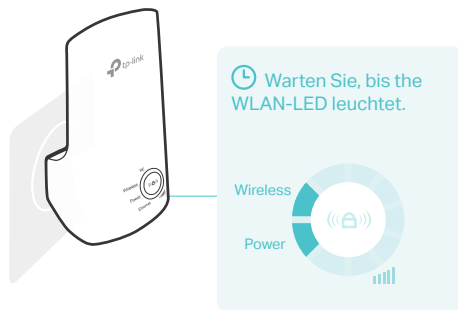
**WPS** Option EINS: Ihr Router unterstützt Wi-Fi Protected Setup (WPS). Die WPS-Taste Ihres Routers könnte einem der folgenden Symbole ähneln: .

**e** Option ZWEI: Ihr Router unterstützt kein WPS oder Sie sind sich nicht sicher.

## Option EINS Schnellinstallation mittels der WPS-Taste

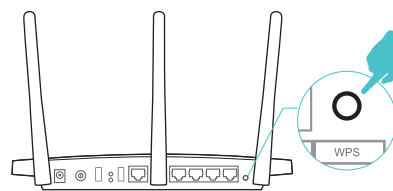
### 1 Einschalten

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

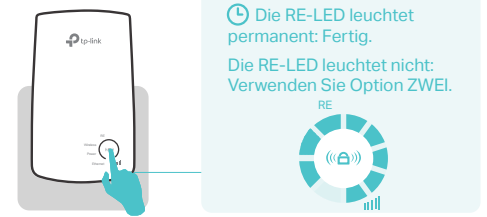


### 2 Verbinden des Repeaters

1 Drücken Sie die WPS-Taste Ihres Routers.



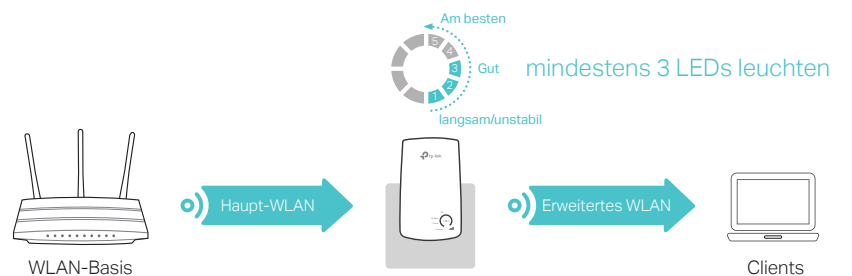
2 Drücken Sie innerhalb von 2 Minuten die Taste (WPS-Symbol) an Ihrem Repeater.



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

### 3 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 LEDs leuchten. Sorgen Sie dafür, dass **mindestens 3 der LEDs** leuchten, indem Sie den Repeater **ausreichend nahe an Ihrer WLAN-Basis** platzieren.



### Fertig!

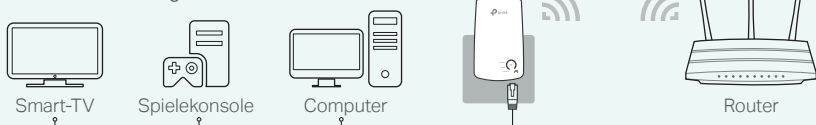
Das erweiterte WLAN hat **den selben Namen und das selbe Passwort** wie Ihr Haupt-WLAN.



## Entertainment-Adapter

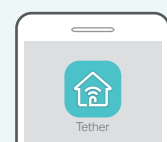
Der Repeater kann auch als WLAN-Adapter für nicht WLAN-fähige Ethernetgeräte wie Blu-ray-Player, Spielekonsole, DVR, Smart-TV usw. fungieren. Verbinden Sie hierfür Ihren Repeater mit Hilfe von Option EINS oder ZWEI mit Ihrem WLAN, dann schließen Sie Ihr Gerät mittels eines Ethernetkabels an den Repeater an.

### 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-/auschalten
- Unerwünschte Geräte blockieren

### Wie mache ich das?

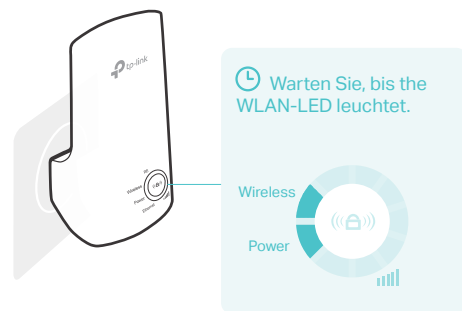
- Laden Sie sich Tether von Apples App-Store oder Google Play herunter und installieren Sie sie.
- Stellen Sie sicher, dass Ihr Gerät sich im WLAN des Repeaters oder Ihrer Haupt-WLAN-Basis befindet.
- Öffnen Sie die App und los geht's.



# Option ZWEI Schnellinstallation über Ihren Webbrowser

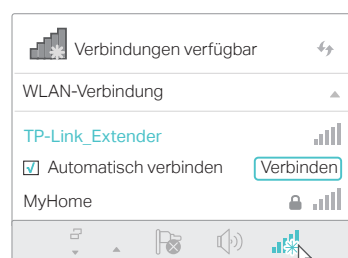
## 1 Einschalten

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



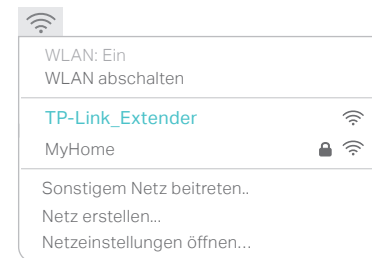
## 2 Verbinden des Repeaters

Windows



1. Entfernen Sie das Ethernetkabel von Ihrem Computer (sofern vorhanden).
2. Klicken Sie das WLAN-Symbol auf der Taskleiste an und verbinden Sie sich mit dem WLAN namens TP-Link\_Extender.

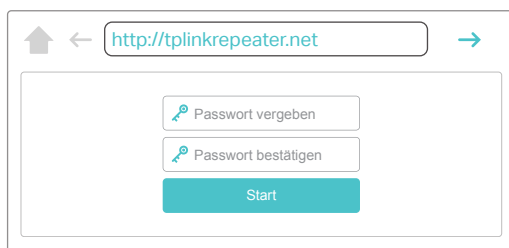
Mac OS X



1. Entfernen Sie das Ethernetkabel von Ihrem Mac (sofern vorhanden).
2. Klicken Sie das WLAN-Symbol oben rechts an und verbinden Sie sich mit dem WLAN namens TP-Link\_Extender.

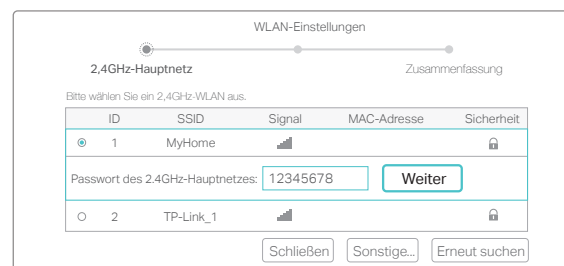
## 3 Konfigurieren

1. 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 F1 in den FAQ (Häufig gestellte Fragen) nach.

2. Wählen Sie das 2,4GHz-WLAN Ihres Routers und geben Sie dessen WLAN-Passwort ein. Klicken Sie dann **Weiter**.



3. Behalten Sie die Standard-SSID bei oder vergeben Sie für das erweiterte 2,4GHz-WLAN eine neue. Klicken Sie **Nächste**.



4. Überprüfen Sie Ihre WLAN-Einstellungen und klicken Sie **Speichern**. Überprüfen Sie dann die RE-LED.



## 4 Platziere

Folgen Sie Schritt 3 von Option EINS auf der anderen Seite dieses Blattes.

😊 **Fertig!**

Das erweiterte WLAN hat **dasselbe Passwort** wie Ihr Haupt-WLAN, der Name kann aber abweichen, sofern Sie dies so vorgegeben haben.

## FAQ (Häufig gestellte Fragen)

- F1. Warum kann ich die Login-Seite unter <http://tplinkrepeater.net> nicht erreichen?**
- Stellen Sie sicher, dass Ihr Rechner mit dem WLAN des Repeaters verbunden ist.
  - Stellen Sie sicher, dass Ihr Rechner seine IP automatisch bezieht. Versuchen Sie es mit der IP-Adresse Ihres Repeaters.
  - Greifen Sie auf den Repeater über die Standard IP zu. Die Standard IP ist **192.168.0.254** wenn der Repeater als verbunden mit dem Router konfiguriert wurde, ändert sich die Standard IP. Die neue IP vom Repeater finden Sie im Router unter den DHCP Clients.
  - Der Repeater lässt sich wieder über die Standard IP unter <http://tplinkrepeater.net> or <http://192.168.0.254> erreichen, nachdem Sie ihn zurückgesetzt und mit dessen WLAN Netz verbunden haben.
- F2. Wie setze ich meinen Repeater zurück?**
- Drücken Sie am eingeschalteten Gerät mit einem geeigneten Gegenstand die **RESET**-Taste, bis alle LEDs kurz aufleuchten.

- F3. Warum leuchtet die RE-LED nicht, nachdem ich Option ZWEI angewandt habe?**
- Eventuell haben Sie ein falsches WLAN-Passwort eingegeben? Loggen Sie sich in die Weboberfläche des Repeaters ein, um dies zu überprüfen.
  - Der Repeater könnte sich außerhalb des Abdeckungsbereichs Ihres WLANs befinden. Bitte platzieren Sie ihn näher an Ihrem Router und konfigurieren Sie ihn erneut.
- F4. Ich habe einen MAC-Adressenfilter aktiviert. Was sollte ich beachten, bevor ich den Repeater konfiguriere?**
- Bitte deaktivieren Sie diese Filtermechanismen in Ihrem Router und wenden Sie dann Option EINS oder Option ZWEI an.