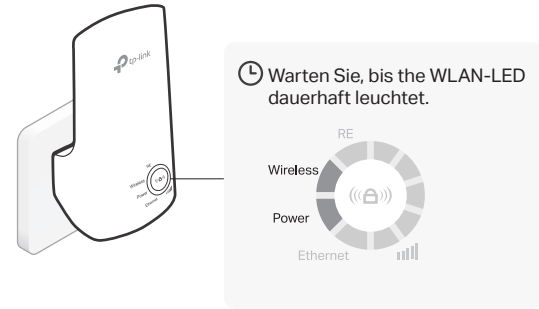


# Schnellinstallationsanleitung

## 1 Einschalten

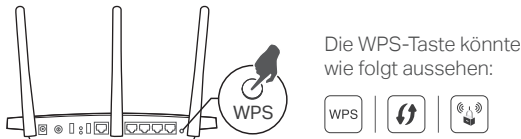
Stecken Sie den Repeater in eine Steckdose in der Nähe Ihres Routers.



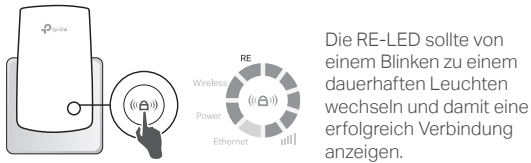
## 2 Verbinden und erweitern

### Methode 1: Mittels der WPS-Taste

1. Drücken Sie die WPS-Taste Ihres Routers.



2. Drücken Sie innerhalb von 2 Minuten für eine Sekunde die Taste «A» am Repeater.

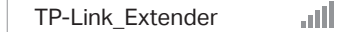


Das erweiterte Netz verwendet **den selben WLAN-Namen und das selbe WLAN-Passwort** wie Ihr Router.

**Hinweis:** Funktioniert die Verbindung mittels WPS nicht oder Sie möchten dem Repeater einen separaten WLAN-Namen geben, gehen Sie nach Methode 2 oder 3 vor.

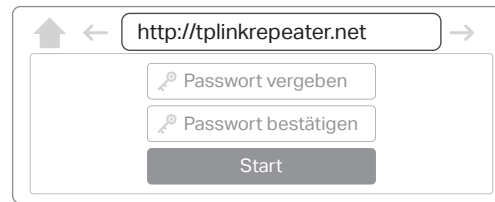
### Methode 2: Über den Webbrowser

1. Verbinden Sie Ihren Computer bzw. Ihr Smartphone mit dem WLAN des Repeaters.



2. Starten Sie Ihren Webbrowser und besuchen Sie <http://tplinkrepeater.net> oder <http://192.168.0.254>. Vergeben Sie ein Passwort, um sich einzuloggen.

**Hinweis:** Erscheint das Loginfenster nicht, befolgen Sie Teil 1 der FAQ (Häufig gestellte Fragen).



3. Folgen Sie den Installationsanweisungen.

**Hinweis:**

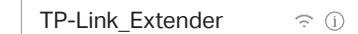
1. Die RE-LED sollte dauerhaft leuchten. Falls nicht, befolgen Sie Teil 3 der FAQ (Häufig gestellte Fragen).
2. Sie können den WLAN-Namen während der Einrichtung ändern.

### Methode 3: Mittels der Tether-App

1. Laden Sie sich die Tether-App herunter.



2. Verbinden Sie Ihr Smartphone mit dem WLAN des Repeaters.



3. Starten Sie die Tether-App und wählen Sie Ihren Repeater aus. Vergeben Sie ein Passwort, um sich einzuloggen.

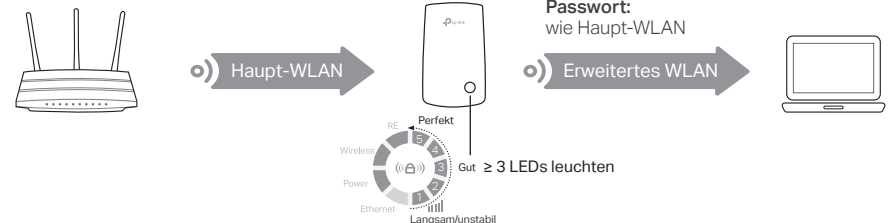
4. Folgen Sie den Installationsanweisungen.

**Hinweis:**

1. Die RE-LED sollte dauerhaft leuchten. Falls nicht, befolgen Sie Teil 3 der FAQ (Häufig gestellte Fragen).
2. Sie können den WLAN-Namen während der Einrichtung ändern.

## 3 Platzieren und benutzen

1. Platzieren Sie den Repeater auf halber Strecke zwischen Ihrer WLAN-Basis und der abzudeckenden Stelle. Der Standort muss sich noch im Abdeckungsbereich Ihres WLANs befinden.
2. Warten Sie, bis die LEDs leuchten. Stellen Sie sicher, dass **3 oder mehr** LEDs leuchten. Falls nicht, platzieren Sie den Repeater näher am Router, um eine bessere Signalstärke zu erzielen.

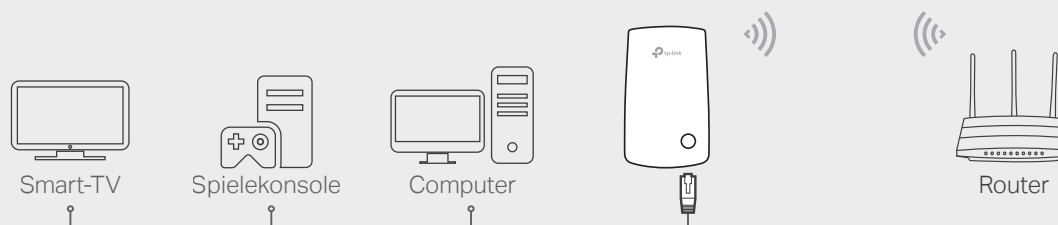


😊 Viel Spaß im Internet!

# Entertainment-Adapter

Der Repeater kann auch als WLAN-Adapter für Ethernetgeräte wie z.B. Blu-ray-Player, Spielekonsole, Videorecorder oder Smart-TV dienen, um diese mit Ihrem WLAN zu verbinden. Hierzu konfigurieren Sie Ihren Repeater zunächst so wie zuvor beschrieben. Dann verbinden Sie das anzubindende Gerät mittels eines Ethernetkabels mit Ihrem Repeater.

## Ethernetverbindung



## Bedeutung der LEDs

### RE

Ein/Aus: Der Repeater ist mit dem WLAN Ihres Routers verbunden bzw. nicht verbunden.

Blinkt: WPS-Verbindung wird hergestellt.

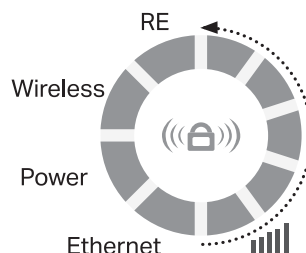
### Wireless

Ein/Aus: Die WLAN-Funktion Ihres Repeaters ist aktiviert bzw. deaktiviert.

### Power

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

Blinkt: Das System startet oder die Firmware wird aktualisiert.



### Signalstärke

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.

## FAQ (Häufig gestellte Fragen)

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

- Stellen Sie sicher, dass Ihr Computer bzw. Smartphone mit dem WLAN des Repeaters verbunden ist und nicht mit dem Ihres Routers.
- Verwenden Sie einen Computer, entfernen Sie das Ethernetkabel, sofern vorhanden. Stellen Sie sicher, dass Ihr Computer seine IP-Konfiguration automatisch bezieht.
- Stellen Sie sicher, dass die Adresse <http://tplinkrepeater.net> oder <http://192.168.0.254> korrekt eingegeben wurde.
- Setzen Sie Ihren Repeater zurück und versuchen Sie es erneut.

### 2. Wie setze ich meinen Repeater zurück?

- Drücken Sie, während der Repeater läuft, mit einem geeigneten Gegenstand die **RESET-Taste** für eine Sekunde. Der Repeater startet daraufhin neu.

### 3. Was kann ich tun, wenn die RE-LED nicht dauerhaft leuchtet, nachdem ich Methode 2 oder 3 angewandt habe?

- Möglicherweise haben Sie während der Konfiguration ein falsches WLAN-Passwort eingegeben. Überprüfen Sie das Passwort und versuchen Sie es noch einmal.
- Setzen Sie den Repeater zurück und führen Sie die Konfiguration erneut durch.

### 4. Ich habe an meinem Router MAC-Adressfilterung, Zugriffskontrolle oder Ähnliches aktiviert. Was sollte ich vor der Konfiguration meines Repeaters beachten?

- Haben Sie solche Funktionen an Ihrem Router aktiviert, könnte es sein, dass diese zunächst deaktiviert werden müssen, bevor Sie die Konfiguration tätigen.



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

· Halten Sie das Gerät fern von Wasser, Feuchtigkeit, Feuer oder sehr warmen Umgebungen.  
· Versuchen Sie nicht, das Gerät auseinanderzunehmen oder zu manipulieren.  
· Betreiben Sie das Gerät nur an Orten, wo dies erlaubt ist.  
· Die verwendete Steckdose muss sich nah am Gerät befinden und leicht zugänglich sein.

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>