

# Kurzanleitung zur Installation

## WLAN-Verstärker

RE305



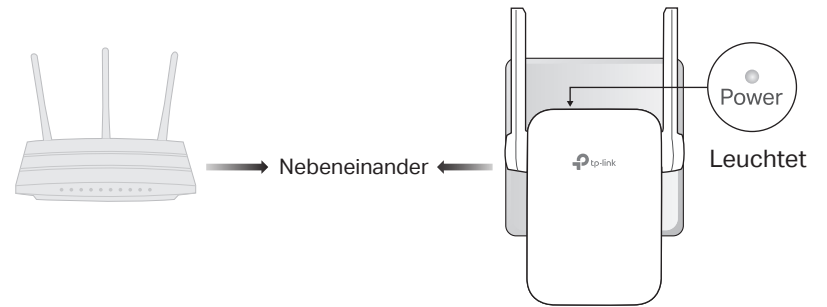
### Einrichtung mit Videos

Scannen Sie den QR-Code oder besuchen Sie die Website <https://www.tp-link.com/download/RE305.html>



## 1 Einschalten

Schließen Sie den Verstärker an eine Steckdose **neben** Ihrem Router an. Warten Sie, bis die Power-LED leuchtet.



## 2 Einrichten

Richten Sie Ihren Verstärker mit einer der folgenden Methoden ein.

### Methode 1: Über die Tether App

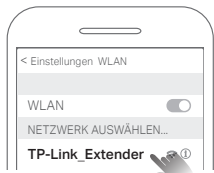
1. Holen Sie sich die aktuelle Tether-App.



Nach Tether suchen Tether

2. Verbinden Sie Ihr Smartphone mit dem Netzwerk des Verstärkers TP-Link\_Extender.

Hinweis: Wenn das Netzwerk TP-Link\_Extender nicht zu sehen ist, lesen Sie FAQ > Q3 um den Verstärker zurück zu setzen.

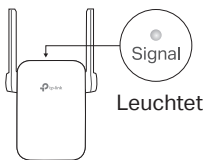


3. Starten Sie die Tether-App und wählen Sie Ihren Verstärker aus. Erstellen Sie ein Passwort, um sich anzumelden.



4. Befolgen Sie die Anweisungen der App, um die Einrichtung abzuschließen. Die Signal-LED sollte dauerhaft leuchten und eine erfolgreiche Verbindung zu Ihrem Router anzeigen.

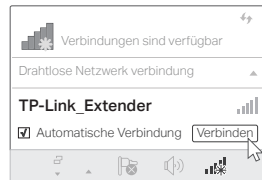
Hinweis: Wenn die LED nicht dauerhaft leuchtet, lesen Sie bitte FAQ > Q2.



### Methode 2: Über einen Webbrowser

1. Verbinden Sie Ihren Computer oder Ihr Smartphone mit dem Netzwerk des Verstärkers TP-Link\_Extender. Wenn Sie einen Computer verwenden, ziehen Sie das Ethernet-Kabel ab, falls vorhanden.

Hinweis: Wenn das Netzwerk TP-Link\_Extender nicht zu sehen ist, lesen Sie FAQ > Q3 um den Verstärker zurück zu setzen.



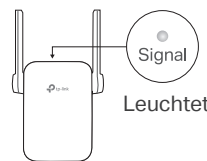
2. Starten Sie einen Webbrowser und geben Sie <http://tplinkrepeater.net> oder <http://192.168.0.254> in die Adresszeile ein. Erstellen Sie ein Passwort, um sich anzumelden.

Hinweis: Wenn das Anmeldefenster nicht angezeigt wird, lesen Sie bitte FAQ > Q1.



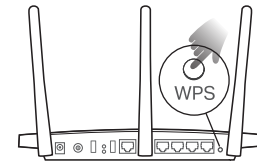
3. Befolgen Sie die Web-Anweisungen, um die Einrichtung abzuschließen. Die Signal-LED sollte dauerhaft leuchten und eine erfolgreiche Verbindung zu Ihrem Router anzeigen.

Hinweis: Wenn die LED nicht dauerhaft leuchtet, lesen Sie bitte FAQ > Q2.



### Methode 3: Über die WPS-Taste

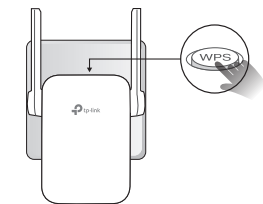
1. Drücken Sie die WPS-Taste auf Ihrem Router.



Die WPS-Schaltfläche könnte wie eine von diesen aussehen:

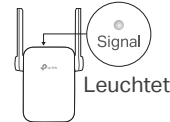


2. Drücken Sie innerhalb von 2 Minuten die WPS-Taste am Verstärker für 1 Sekunde. Die Signal-LED sollte von blinken auf leuchtend wechseln und eine erfolgreiche Verbindung anzeigen.



Signal  
Blinkt → Leuchtet

3. Wenn der Verstärker an einen Dual-Band-Router angeschlossen wird, wiederholen Sie die Schritte 1 und 2 oben, um eine Verbindung mit dem anderen Band herzustellen.



#### Erweiterte Netzwerk Namen:

Der Netzwerkname des Routers mit \_EXT am Ende

**Passwörter:**  
Dasselbe wie Ihr Router

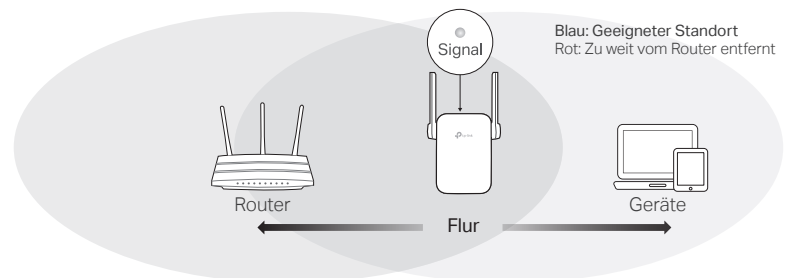
Hinweis: Wenn Sie die erweiterten Netzwerknamen ändern möchten, lesen Sie bitte Verstärker Verwalten auf der Rückseite.

## 3 Standort Wechslen

1. Schließen Sie den Verstärker etwa auf **halbem Weg** zwischen Ihrem Router und des Funklochs an. Der von Ihnen gewählte Standort muss sich im **Bereich Ihres Routers** befinden.

2. Warten Sie ca. 2 Minuten, bis die Signal-LED **dauerhaft blau** leuchtet. Wenn dies nicht der Fall ist, **setzen Sie den Verstärker näher an den Router**, um eine bessere Signalqualität zu erreichen.

Tipp: Für einen intuitiveren Standortassistenten greifen Sie über die Tether-App auf die Verstärker Einstellungen zu und gehen Sie zu Extras > Standortassistent.



## Viel Spaß!

Verbinden Sie Ihre Geräte mit dem Verstärker per WLAN oder Ethernet-Kabel. Viel Spaß im Internet.

Hinweis: Sie können den Verstärker auch im Access Point Modus einrichten, um Ihr bestehendes kabelgebundenes Netzwerk in ein drahtloses umzuwandeln. Weitere Informationen finden Sie in der Bedienungsanleitung unter <https://www.tp-link.com/support/>.



# Verstärker Verwalten

Nach der Einrichtung können Sie den Verstärker über eine der folgenden Methoden verwalten.

Hinweis: Wenn Ihr Verstärker und Ihr Router den gleichen Netzwerknamen verwenden, wird die Methode 1 empfohlen.

## Methode 1: Über die Tether App



1. Verbinden Sie Ihr Smartphone mit dem Netzwerk des Verstärkers oder Routers.
2. Starten Sie die Tether App, wählen Sie Ihren Verstärker aus und melden Sie sich an.
3. Verwalten Sie den Verstärker wie gewünscht.

## Methode 2: Über einen Webbrowser



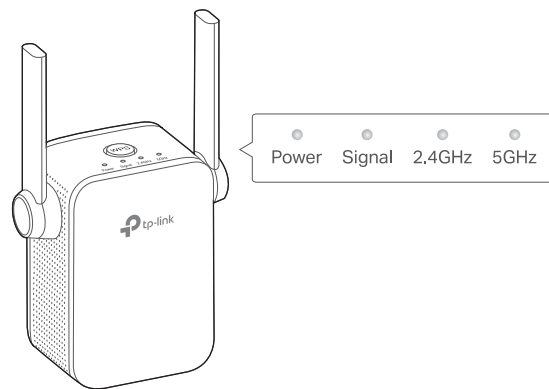
1. Verbinden Sie Ihren Computer oder Ihr Smartphone mit dem Netzwerk des Verstärkers. Wenn Sie einen Computer verwenden, ziehen Sie das Ethernet-Kabel ab, falls vorhanden.

2. Starten Sie einen Webbrowser, geben Sie <http://tplinkrepeater.net> in der Adressleiste ein und melden Sie sich an.

Hinweis: Wenn das Anmeldefenster nicht angezeigt wird, lesen Sie bitte FAQ > Q1.

3. Verwalten Sie den Verstärker wie gewünscht.

# LED Erklärung



LED	Status	Bedeutung (Repeater Modus)
Power	An/Aus	Der Verstärker ist an bzw. aus.
	Blinkend	Das System fährt hoch oder ein Update ist im Gange.
Signal	Blau Leuchtend	Der Verstärker ist mit dem WLAN des Routers verbunden und befindet sich an einer geeigneten Position.
	Rot Leuchtend	Der Verstärker erhält nur ein schwaches Signal. Verringern Sie die Distanz zum Router.
	Blinkend	Eine Verbindung per WPS wird hergestellt. Keine WLAN Verbindung hergestellt.
	Aus	WLAN-Verbindung wurde nicht hergestellt.
2.4GHz	An/Aus	Der Verstärker ist bzw. ist nicht mit dem 2,4GHz Band des Routers verbunden.
5GHz	An/Aus	Der Verstärker ist bzw. ist nicht mit dem 5GHz Band des Routers verbunden.

## FAQ (Häufig gestellte Fragen)

### Q1. Was soll ich tun, wenn ich nicht auf die Seite zur Webverwaltung des Verstärkers zugreifen kann?

- Stellen Sie sicher, dass Ihr Computer oder Smartphone mit dem Netzwerk des Verstärkers und nicht mit dem Ihres Routers verbunden ist. Wenn Ihr Router und Verstärker den gleichen Netzwerknamen verwenden, verbinden Sie Ihren Computer über ein Ethernet-Kabel mit dem Verstärker oder verwenden Sie die Tether App.
- Wenn Sie einen Computer verwenden, stellen Sie sicher, dass er so eingestellt ist, dass er automatisch eine IP-Adresse und eine DNS-Serveradresse erhält.
- Vergewissern Sie sich, dass <http://tplinkrepeater.net> oder <http://192.168.0.254> korrekt im Webbrowser eingegeben wurde, und drücken Sie die **Eingabetaste**. Beachten Sie, dass <http://192.168.0.254> nur für Verstärker mit werkseitigen Voreinstellungen gilt.
- Verwenden Sie einen anderen Webbrowser und versuchen Sie es erneut.
- Starten Sie den Verstärker neu oder setzen Sie ihn zurück und versuchen Sie es erneut.

Wenn Sie immer noch Probleme haben, wenden Sie sich an unseren technischen Support.

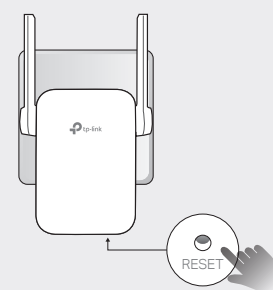
### Q2. Was soll ich tun, wenn die Signal-LED nach Abschluss der Einrichtung über die Tether App oder den Webbrowser nicht dauerhaft leuchtet?

- Möglicherweise haben Sie bei der Konfiguration falsche WLAN-Passwörter für Ihre Hostnetzwerke eingegeben. Überprüfen Sie die Passwörter und versuchen Sie es erneut.
- Vergewissern Sie sich, dass sich der Verstärker in der Nähe Ihres Routers befindet, vorzugsweise innerhalb von 5m, und entfernt von großen Elektrogeräten. Wenn Sie die drahtlose MAC-Filterung, die drahtlose Zugriffskontrolle oder die Zugriffskontrollliste (ACL) auf Ihrem Router aktiviert haben, deaktivieren Sie diese zuerst und folgen Sie dann der gewünschten Methode auf der Vorderseite, um die Konfiguration abzuschließen.
- Versuchen Sie, die Einrichtung über die WPS-Taste vorzunehmen.
- Setzen Sie den Verstärker zurück und gehen Sie erneut durch die Konfiguration.

Wenn Sie immer noch Probleme haben, wenden Sie sich an unseren technischen Support.

### Q3. Wie kann ich den Verstärker zurücksetzen?

- Wenn der Verstärker eingeschaltet ist, drücken Sie die RESET-Taste mit einem Stift für 1 Sekunde. Der Extender wird neu gestartet.



### Sicherheitshinweise

- Halten Sie das Gerät von Wasser, Feuer, Feuchtigkeit oder heißen Umgebungen fern.
- Versuchen Sie nicht, das Gerät zu zerlegen, zu reparieren oder zu modifizieren.
- Verwenden Sie das Gerät nicht, wenn drahtlose Geräte nicht zulässig sind.
- Die Steckdose ist in der Nähe des Geräts zu installieren und muss leicht zugänglich sein.

Bitte lesen und befolgen Sie die obigen Sicherheitshinweise für den Betrieb des Gerätes. Wir können nicht garantieren, dass durch unsachgemäßen Gebrauch des Gerätes keine Unfälle oder Schäden entstehen. Bitte verwenden Sie dieses Produkt mit Sorgfalt und auf eigene Gefahr.

TP-Link erklärt hiermit, dass das Gerät den grundlegenden Anforderungen und anderen relevanten Bestimmungen der Richtlinien 2014/53/EU, 2009/125/EG, 2011/65/EU und (EU)2015/863 entspricht. Die ursprüngliche EU-Konformitätserklärung finden Sie unter <https://www.tp-link.com/en/ce>.



Für technischen Support, das Benutzerhandbuch und andere Informationen besuchen Sie bitte <https://www.tp-link.com/support/> oder scannen Sie einfach den QR-Code.

