

Repeater Verwalten

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

Hinweis: Wenn Ihr Repeater 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 Repeaters oder Routers.
2. Starten Sie die Tether App, wählen Sie Ihren Repeater aus und melden Sie sich an.
3. Verwalten Sie den Repeater wie gewünscht.

Methode 2: Über einen Webbrowser

1. Verbinden Sie Ihren Computer oder Ihr Smartphone mit dem Netzwerk des Repeaters. Wenn Sie einen Computer verwenden, ziehen Sie das Netzkabel ab, falls vorhanden.
2. Starten Sie einen Webbrowser, geben Sie <http://tplinkrepeater.net> in der Adressleiste ein und melden Sie sich an.
3. Verwalten Sie den Repeater wie gewünscht.

OneMesh™ mit nahtlosem Übergang

TP-Link OneMesh-Router und Repeater bilden zusammen ein einheitliches WLAN-Netzwerk. Gehen Sie durch Ihr Zuhause und bleiben Sie dank der nahtlosen Abdeckung von OneMesh mit den schnellstmöglichen Geschwindigkeiten in Verbindung.



Einheitliches WLAN-Netzwerk

Router und Repeater verwenden dieselben WLAN-Einstellungen, einschließlich Netzwerkname, Kennwort, Zugriffssteuerungseinstellungen und mehr.



Nahtloser Übergang

Geräte wechseln automatisch zwischen Ihrem Router und Repeatern, wenn Sie sich durch Ihr Zuhause bewegen, damit Sie die schnellstmögliche Geschwindigkeit erhalten.



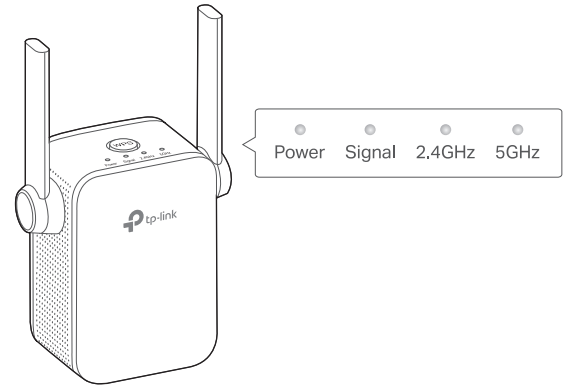
Einfache Einrichtung und Verwaltung

Richten Sie ein OneMesh-Netzwerk mit einem Druck der WPS-Tasten ein. Verwalten Sie alle Netzwerkgeräte in der Tether-App oder auf der Konfigurationsseite Ihres Routers.

Um die vollständige Liste der TP-Link OneMesh-Geräte zu überprüfen, scannen Sie den QR-Code oder besuchen Sie <https://www.tp-link.com/One-Mesh/compatibility>



LED Erklärung

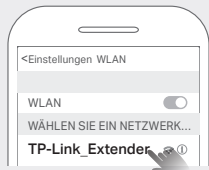


LED	Status	Bedeutung (Repeater Modus)
Power	An/Aus	Der Repeater ist an bzw. aus.
	Blinkend	Das System fährt hoch oder ein Update ist im Gange.
Signal	Blau Leuchtend	Der Repeater ist mit dem WLAN des Routers verbunden und befindet sich an einer geeigneten Position.
	Rot Leuchtend	Der Repeater erhält nur 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 Repeater ist bzw. ist nicht mit dem 2,4GHz Band des Routers verbunden.
5GHz	An/Aus	Der Repeater ist bzw. ist nicht mit dem 5GHz Band des Routers verbunden.

FAQ (Häufig gestellte Fragen)

Q1. Wie gehe ich vor, wenn die Tether-App mein Gerät nicht finden kann?

1. Verbinden Sie Ihr Smartphone mit dem Netzwerk **TP-Link_Extender** des Repeaters.



2. Starten Sie die Tether-App und wählen Sie Ihren Repeater aus.

Tipp: Wenn Sie eine Verbindung zum WLAN des Repeaters hergestellt haben, Ihr Gerät aber immer noch nicht finden können, schalten Sie Ihre Mobilfunkdaten aus.



3. Befolgen Sie die Anweisungen der App, um die Einrichtung abzuschließen. Wenn Sie weiterhin Probleme haben, wenden Sie sich an unseren technischen Support.

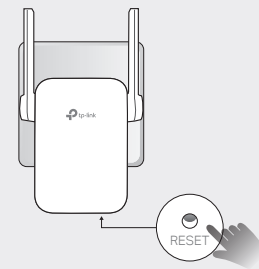
Q2. Was soll ich tun, wenn die Signal-LED nach Abschluss der Einrichtung über die Tether App oder den Webbrowser nicht dauerhaft leuchtet?

- 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 Repeater in der Nähe Ihres Routers befindet, vorzugsweise innerhalb von 5m, und entfernt von großen Elektrogeräten.
- Wenn Sie einen MAC-Filter für Ihr WLAN, eine WLAN-Zugriffskontrolle oder eine 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 Repeater 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 Repeater zurücksetzen?

- Wenn der Repeater eingeschaltet ist, drücken Sie die RESET-Taste mit einem Stift für 1 Sekunde. Der Repeater 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.

