

Häufig gestellte Fragen zu TP-Link Repeater

Teil 1: Weitere Fragen zu Repeater

[F1: Kann der Repeater mit einem Nicht-TP-Link-Router/Accesspoint zusammenarbeiten?](#)

[F2: Muss der Repeater neu konfiguriert werden, wenn der Repeater neu platziert wird?](#)

[F3: Muss ich den Range Extender neu konfigurieren, wenn ich den Router wechsele oder die Wi-Fi-Einstellungen des Routers ändere?](#)

[F4: Kann ich den WLAN-Namen des Repeaters ändern ?](#)

[F5: Kann ich ein anderes Passwort auf meinen Extender haben?](#)

[F6: Kann ich mehr als 1 Range Extender im Haus verwenden?](#)

[F7: Kann der TP-Link Repeater Mesh unterstützen?](#)

[F8: Kann ich einen TP-Link Repeater an dem Router verbinden durch einen Ethernet Kabel?](#)

[F9: Kann ich der Repeater als LAN-Ausgang nur wenn ich kein drahtloses Netzwerk möchte, verwenden?](#)

[F10: Kann ich die WLAN-Einstellungen des Repeaters mit meinem Router kopieren?](#)

[F11: Kann ich eine Mesh Verbindung mit TP-Link Repeater und Fritzbox einrichten?](#)

[F12: Kann ich den TP-Link Repeater ohne das WLAN-Passwort des Routers einrichten?](#)

Teil 2 : Konfiguration als Repeater

Teil 3: Fehlerbehebung für Range Extender

Teil 1: Weitere Fragen zu Repeater

F1: Kann der Repeater mit einem Nicht-TP-Link-Router/Accesspoint zusammenarbeiten?

A: Ja.

F2: Muss der Repeater neu konfiguriert werden, wenn der Repeater neu platziert wird?

A: Nein. Die Einstellungen wurden im Repeater gespeichert, ein normaler Neustart löscht die Einstellungen nicht und es besteht keine Notwendigkeit, den Repeater neu zu konfigurieren.

Bitte konfigurieren Sie den Repeater neu, wenn die Einstellungen des Wi-Fi-Host-Netzwerks geändert wurden oder der Range Extender auf die Werkseinstellungen zurückgesetzt wurde.

Q3: Muss ich den Range Extender neu konfigurieren, wenn ich den Router wechsele oder die WLAN-Einstellungen des Routers ändere?

A: Ja.

F4: Kann ich den WLAN-Namen des Repeaters ändern ?

A: Ja, Sie können den Repeater-WLAN-Namen in einen beliebigen Namen ändern.

Klicken Sie [hier](#), um die Anweisungen zum Ändern des Repeaternamens über die Konfigurationsseite zu lesen.

Und klicken Sie [hier](#), um die Anweisungen für Tether APP zu lesen.

F5: Kann ich ein anderes Passwort auf meinen Extender haben?

A: Nein. Der Extender kopiert das Wi-Fi-Passwort Ihres Host-WLAN-Netzwerk. Wenn Sie ein anderes WLAN-Passwort haben möchten, ändern Sie es bitte auf Ihrem Host-Router/Zugangspunkt und konfigurieren Sie dann den Range Extender neu. Oder Sie können unsere Powerline-Extender wie das [TL-WPA8631P KIT](#) in Betracht ziehen.

F6: Kann ich mehr als 1 Range Extender im Haus verwenden?

A: Ja, wir empfehlen, 1-2 Range Extender in einem Netzwerk zu haben, um die Leistung zu verbessern. Wenn Sie 2 Range Extender im Netzwerk haben, stellen Sie bitte sicher, dass die Range Extender beide direkt mit dem WLAN-Netzwerk des Host-Routers verbunden sind. Bitte stellen Sie den zweiten Extender auf die gleiche Weise ein wie den ersten.

Wenn Sie mehr als 2 Range Extender benötigen, empfehlen wir die TP-Link Deco Geräte. Klicken Sie [hier](#), um mehr über Deco zu erfahren.

Unsere OneMesh-kompatiblen Range Extender unterstützen die Erstellung von Mesh mit TP-Link Routern.

Klicken Sie [hier](#), um die Kompatibilitätsliste der TP-Link OneMesh-Produkte zu finden.

F7: Unterstützt der TP-Link Repeater Mesh?

Unser OneMesh-kompatibler Range Extender unterstützt die Erstellung von Mesh mit dem TP-Link Router.

Klicken Sie [hier](#), um die Kompatibilitätsliste der TP-Link OneMesh-Produkte anzuzeigen.

F8: Kann ich den TP-Link Repeater über ein Ethernet-Kabel mit dem Router verbinden?

Sie benötigen einen Repeater, der den Access Point-Modus unterstützt, wie RE650, RE450 usw.

Hier ist die Anleitung zum Einrichten des TP-Link Repeaters als Access Point:

[Wie kann man den Range Extender als Access Point konfigurieren \(neues Logo\)?](#)

F9: Kann ich den Repeater nur als LAN-Ausgang verwenden, wenn ich kein drahtloses Netzwerk möchte?

Nein, aber Sie können nach einem Gerät suchen, das den „Client“-Modus unterstützt, z. B. TL-WR902AC.

F10: Kann ich die WLAN-Einstellungen des Repeaters mit meinem Router kopieren?

Ja

F11: Kann ich eine Mesh-Verbindung mit TP-Link-Repeater und Fritzbox herstellen?

Nein, der TP-Link OneMesh-kompatible Repeater kann Mesh nur mit dem TP-Link Router erstellen.

F12: Kann ich den TP-Link-Repeater ohne das WLAN-Passwort des Routers einrichten?

Ja, Sie können den Repeater mit der WPS-Taste einrichten. [Über die WPS-Taste](#)

Teil 2 : Konfiguration als Repeater

F1 :Wie richte ich den Extender ein?

A: Wir haben ein [Einrichtungsvideo](#) zu Ihrer Verfügung hochgeladen.

Oder Sie können die Schritt-für-Schritt-Anleitung über eine der folgenden FAQs befolgen:

[Range Extender-Einrichtungshilfe](#)

[Über die Tether APP](#)

[Über die Web-Management-Seite](#)

[Über die WPS-Taste](#)

F2: Wie kann man den Repeater als Access Point einrichten?

A: Klicken Sie [hier](#), um die detaillierte Anleitung zu sehen.

F3: Wie kann man feststellen, ob wir den Repeater erfolgreich konfiguriert haben und ob sich der Repeater an einem geeigneten Ort befindet?

A: In dieser Anleitung zeigen wir Ihnen, wie Sie Repeater optimal einrichten:

[Wie setze ich meinen Repeater nach erfolgreicher Konfiguration am besten ein?](#)

Teil 3: Fehlerbehebung für Range Extender

F1: Warum kann ich das Netzwerk meines Repeaters nach der Konfiguration nicht sehen?

A: Der WLAN-Name im Werkszustand, TP-Link Extender oder TP-Link Extender_XXXX, ist für die Konfiguration. Sobald der Extender eingerichtet wurde, erhält er einen neuen WLAN-Namen. Bei

einigen Modellen erhalten Repeater den gleichen WLAN-Namen wie der vorhandene WLAN-Name (SSID) und kann nicht mehr zum vorhandenem WLAN unterschieden werden bzw. nicht mehr gesehen werden. Andere Repeater tragen _EXT am Ende Ihres bestehenden WLAN-Namens hinzu.

Wenn Ihr vorhandener WLAN-Name beispielsweise ABCD lautet, können die möglichen erweiterten Netzwerknamen ABCD, ABCD_EXT, ABCD_EXT_5G oder natürlich wie der von Ihnen selbst erstellter Name sein.

Wenn Sie den Repeater WLAN-Namen ändern möchten, lesen Sie bitte diese FAQ:

[So finden oder ändern Sie die WLAN-Einstellungen von TP-Link Repeater.](#)

F2: Wie geht man vor, wenn man es nicht schafft, den Range Extender einzurichten?

A: Klicken Sie [hier](#), um weitere Details über den Fehlerbehebungsprozess zu erfahren.

F3: Wie geht man vor, wenn die Internetgeschwindigkeit bei der Verbindung mit dem Range Extender langsam ist?

A: Klicken Sie [hier](#), um die detaillierten Schritte zur Fehlerbehebung zu sehen.

F4: Wie geht man vor, wenn die Internetverbindung bei der Verbindung mit dem Range Extender instabil ist?

A: Klicken Sie [hier](#), wenn Sie Probleme mit der Verbindungsstabilität haben.