

Schnellinstallationsanleitung

Bedeutung der LEDs

Power

Ein: Das Gerät ist in Betrieb. Blinkt: Der Repeater startet. Aus: Das Gerät ist außer Betrieb.

Signal

Leuchtet blau: Der Repeater ist mit dem WLAN Ihres Routers verbunden und befindet sich an einer geeigneten Stelle. Leuchtet rot: Der Repeater befindet sich an einer Stelle mit geringer Signalstärke. Bitte platzieren Sie ihn näher an Ihren Router. Blinkt: Der Repeater verbindet sich gerade mit Ihrem WLAN. Aus: Es besteht keine WLAN-Verbindung. 2.4GHz

Ein: Der Repeater ist mit Ihrem 2,4GHz-WLAN verbunden. Aus: Der Repeater ist mit keinem 2,4GHz-WLAN verbunden.

5GHz

Ein: Der Repeater ist mit Ihrem 5GHz-WLAN verbunden. Aus: Der Repeater ist mit keinem 5GHz-WLAN verbunden.

Option EINS Schnellinstallation über Ihren Webbrowser





	ID	SSID	Signal	MAC-Adresse	Sicherheit
	• 1	MyHome	att	30:85:C1:33:99:76	<u>a</u>
	Passwort	des 2,4GHz-Hauptnetzes:	12345678	Weiter	
(2	TP-Link_123456	atl	23:85:C0:30:90:06	8
		Sc	hließen Sonstig	e) Erneut suchen (Überspringe

2,4GHz-Hauptnetz	WLAN-Eir	nstellungen
SSID des 2,4GHz-Repeater	MyHome	SSID des Haupt-WLANs übernehme
-Netzes:	SSID-Aussendung unterdrücke	in
Hinweis: Das Passwort Ihres 2,4	GHz-Repeater-Netzes ist das gleic	ne wie in Ihrem Haupt-WLAN.
SSID des 5GHz-Repeater-	MyHome 5G	SSID des Haupt-WLANs übernehme
Netzes:	SSID-Aussendung unterdrücke	en la
Hinweis: Das Passwort Ihres 5GI	Hz-Repeater-Netzes ist das gleiche	wie in Ihrem Haupt-WLAN.
		ZURUCK

4 Überprüfen Sie Ihre WLAN-Einstellungen und klicken Sie **Speichern**. Die zugehörige(n) LED(s) (2,4GHz/5GHz) sollte(n) dauerhaft leuchte.

Platzieren

Δ

- Platzieren Sie den Repeater auf halber Strecke zwischen Ihrer WLAN-Basis und der abzudeckenden Stelle, allerdings noch innerhalb der Abdeckung Ihres WLANs.
- 2 Warten Sie, bis die Signal-LED dauerhaft blau leuchtet. Tut sie dies nicht, platzieren Sie Ihr Gerät näher an Ihrem Router, um eine bessere Signalstärke zu erzielen.





Beide Repeater-WLANs verwenden die selben WLAN-Passwörter wie Ihr Hauptnetz, können aber andere Namen (SSIDs) haben, falls Sie dies so konfiguriert haben.

Schnellinstallation mittels der WPS-Taste **Option ZWEI**

WPS ist eine einfache Methode, sich mit Ihrem Hauptnetz zu verbinden. Es wird empfohlen, diese Methode zu verwenden, wenn Ihr Router über eine WPS-Taste verfügt. Diese könnte auch mit einem der folgenden Symbole versehen sein: 🕖 | 🚾 | 💱 . Ansonsten wenden Sie Option EINS an.



Router

2~ Warten Sie, bis die Signal-LED dauerhaft blau leuchtet. Tut sie dies nicht, platzieren Sie Ihr Gerät näher an Ihrem Router, um eine bessere Signalstärke zu erzielen.

Fertia! Ihr Repeater verwendet den selben WLAN-Namen (SSID) und das gleiche Passwort wie Ihr Hauptnetz.

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 Ihren Repeater zunächst mittels Methode EINS oder Methode ZWEI mit Ihrem Router. Dann verbinden Sie Ihr Ethernetgerät mittels eines Ethernetkabels mit Ihrem Repeater.



FAQ (Häufig gestellte Fragen)

- F1. Was kann ich tun, wenn ich die Weboberfläche meines Repeaters nicht erreiche?
- Stellen Sie sicher, dass Sie direkt mit dem WLAN Ihres Repeaters verbunden sind.
- Stellen Sie sicher, dass Ihr Computer seine IP-Konfiguration automatisch bezieht (Betrieb als DHCP-Client).
- Versuchen Sie den Zugriff über die IP-Adresse. Die Standard-IP-Adresse lautet 192.168.0.254. Ist Ihr Repeater bereits mit Ihrem Router verbunden, schauen Sie in dessen DHCP-Clientliste nach, welche IP-Adresse Ihrem Repeater zugewiesen wurde.
- Setzen Sie Ihren Repeater zurück und versuchen Sie es erneut. Besteht das Problem weiterhin, schauen Sie bitte in unseren FAQ unter http://www.tp-link.de/faqs.html nach.

F2. Wie setze ich meinen Repeater zurück?

Drücken Sie, während der Repeater läuft, mit einem geeigneten Gegenstand die RESET-Taste, bis die LEDs aufleuchten.

Für technische Hilfe, zum Download hilfreicher Dokumente wie Handbüchern und für weitere Informationen gehen Sie bitte auf http://www.tp-link.de/support

TP-Links Tether-App

Tether bietet eine einfache, intuitive Methode, Ihren Repeater über Ihr iOS- oder Android-Gerät zu verwalten.



das? 3. Öffnen Sie die App und los geht's



Clients

- F3. Warum leuchtet die Signal-LED nach Anwenden von Option EINS nicht dauerhaft blau (oder rot)?
 - Womöglich wurde während der Konfiguration ein falsches WLAN-Passwort eingegeben. Bitte loggen Sie sich in die Weboberfläche Ihres Repeaters ein, um dies zu überprüfen.
 - Setzen Sie Ihren Repeater zurück und konfigurieren Sie ihn erneut.
- F4. Mein WLAN verwendet einen MAC-Adressenfilter. Was kann ich tun, bevor ich meinen Repeater konfiguriere?
 - Deaktivieren Sie diese Funktion, bevor Sie Ihren Repeater gemäß Methode EINS oder Methode ZWEI konfigurieren.
 - Für Details schauen Sie bitte unter http://www.tp-link.de/support nach oder lesen Sie den FAQ-Abschnitt im Handbuch

TP-Link erklärt hiermit, dass dieses Gerät die Grundanforderungen und andere relevante Vorgaben der Richtlinien 2014/53/EU, 2009/125/EG u 2011/65/EU erfüllt. Die Original-EU-Konformitätserklärung kann in englischer Sprache hier heruntergeladen werden: http://www.tp-link.com/en.