

# Schnellinstallationsanleitung

Zugehöriges Modell: TL-WA850RE

### Bedeutung der LEDs

RE

iill

Wirele

Powe

Ethernet

#### RF

Ein/Aus: Der Repeater ist mit dem Router verbunden bzw. nicht verbunden Blinkt: WPS-Verbindungsvorgang.

Wireless

Ein/Aus: Die WLAN-Einheit des Repeaters ist aktiv bzw. inaktiv.

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

(Signal Strength)

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.

Option EINS: Ihr Router unterstützt Wi-Fi Protected Setup (WPS). Die WPS-Taste Ihres Routers könnte einem der folgenden Symbole ähneln: 🚺 🔤 💱 .

Option ZWEI: Ihr Router unterstützt kein WPS oder Sie sind sich nicht sicher.

#### Schnellinstallation mittels der WPS-Taste **Option EINS**



#### Platzieren

3

- 1 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 LEDs III leuchten. Sorgen Sie dafür, dass mindestens 3 der LEDs leuchten, indem Sie den Repeater ausreichend nahe an Ihrer WLAN-Basis platzieren.



### (:::) Fertig!

Das erweiterte WLAN hat den selben Namen und das selbe Passwort wie Ihr Haupt-WLAN.



## 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 hierfür Ihren Repeater mit Hilfe von Option EINS oder ZWEI mit Ihrem WLAN, dann schließen Sie Ihr Gerät mittels eines Ethernetkabels an den Repeater an



### **TP-Links Tether-App**

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

থি থি Wie

Einrichten des Repeaters LEDs ein-/auscchalten

Bearbeiten der WLAN-Einstellungen

Unerwünschte Geräte ΞØ blockieren

1. Laden Sie sich Tether von Apples App-Store oder Google Play herunter und installieren Sie sie 2. Stellen Sie sicher, dass Ihr Gerät sich im WLAN des Repeaters oder Ihrer Haupt-WLAN-Basis mache ich das? befindet 3. Öffnen Sie die App und los geht's



1 Einschalten Schließen Sie den Repeater an eine Steckdose in der Nähe Ihres Routers an.	2 Verbinden des Repea Windows Windows Verbindungen verfügbar 4 WLAN-Verbindung TP-Link_Extender Automatisch verbinden MyHome Automatisch verbinden MyHome MyHome Automatisch verbinden MyHome Automatisch verbinden MyHome M	Mac OS X         WLAN: Ein WLAN abschalten         TP-Link_Extender         MyHome         Sonstigem Netz beitreten         Netz erstellen         Netzeinstellungen öffnen         Ihrem         1. Entfernen Sie das Ethernetkabel von Ihrem Mac (sofern vorhanden).         2. Klicken Sie das WLAN-Symbol oben rechts an und verbinden Sie sich mit dem WLAN namens TP-Link_Extender.
<text><text><image/><text><text></text></text></text></text>	en Sie 68.0.254. Vergeben klicken Sie Start.	n Sie das 2,4GHz-WLAN Ihres Routers und geben Sie n WLAN-Passwort ein. Klicken Sie dann Weiter:



Folgen Sie **Schritt 3** von **Option** EINS auf der anderen Seite dieses Blattes.

### : Fertig!

Das erweiterte WLAN hat dasselbe Passwort wie Ihr Haupt-WLAN, der Name kann aber abweichen, sofern Sie dies so vorgegeben haben.

### FAQ (Häufig gestellte Fragen)

- F1. Warum kann ich die Login-Seite unter http://tplinkrepeater.net nicht erreichen?
- Stellen Sie sicher, dass Ihr Rechner mit dem WLAN des Repeaters verbunden ist.
  Stellen Sie sicher, dass Ihr Rechner seine IP automatisch bezieht.
- Versuchen Sie es mit der IP-Adresse Ihres Repeaters.
- Greifen Sie auf den Repeater über die Standard IP zu. Die Standard IP ist 192.168.0.254 wenn der Repeater als verbunden mit dem Router konfiguriert wurde, ändert sich die Standard IP. Die neue IP vom Repeater finden Sie im Router unter den DHCP Clients.
- Der Repeater lässt sich wieder über die Standard IP unter http://tplinkrepeater.net or http://192.168.0.254 erreichen, nachdem Sie ihn zurückgesetzt und mit dessen WLAN Netz verbunden haben.

#### F2. Wie setze ich meinen Repeater zurück?

• Drücken Sie am eingeschalteten Gerät mit einem geeigneten Gegenstand die RESET-Taste, bis alle LEDs kurz aufleuchten.

#### F3. Warum leuchtet die RE-LED nicht, nachdem ich Option ZWEI angewandt habe?

- Eventuell haben Sie ein falsches WLAN-Passwort eingegeben? Loggen Sie sich in die Weboberfläche des Repeaters ein, um dies zu überprüfen.
- Der Repeater könnte sich außerhalb des Abdeckungsbereichs Ihres WLANs befinden. Bitte platzieren Sie ihn näher an Ihrem Router und konfigurieren Sie ihn erneut.
- F4. Ich habe einen MAC-Adressenfilter aktiviert. Was sollte ich beachten, bevor ich den Repeater konfiguriere?
  - Bitte deaktivieren Sie diese Filtermechanismen in Ihrem Router und wenden Sie dann Option EINS oder Option ZWEI an.

Details finden Sie auf www.tp-link.de und in den FAQ (Häufig gestellte Fragen) in diesem Dokument.