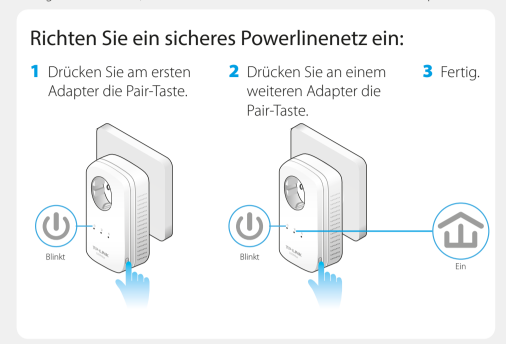


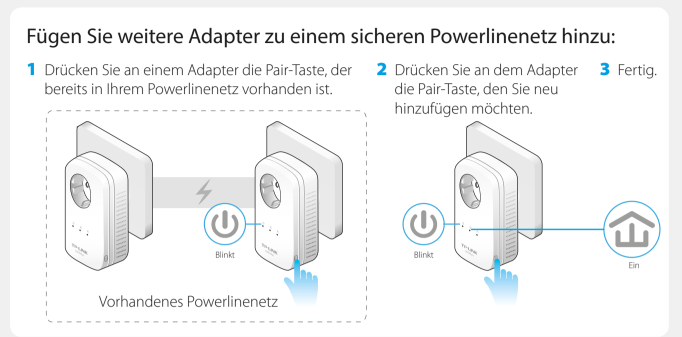




## **Einrichten eines Powerlinenetzes durch Pairing (optional)**

Pairing wird verwendet, um ein sicheres Powerlinenetz einzurichten oder Adapter zu einem sicheren Powerlinenetz hinzuzufügen.





### **LEDs und Ihre Bedeutung**

LED	STATUS	BESCHREIBUNG
<b>U</b> Power	Ein/Aus	Der Powerlineadapter ist ein-/ausgeschaltet.
	Blinkt	Blinkt im Sekundentakt: Das Pairing läuft.
		Blinkt alle 15 Sekunden: Das Gerät befindet sich im Energiesparmodus.*
• Powerline	Gelb/Grün	Gute Powerline-Verbindung.
	Rot	Schlechte Powerline-Verbindung. Bitte versuchen Sie eine andere Steckdose.
	Aus	Der Adapter ist mit keinem Powerlinenetz verbunden oder der LAN-Port ist nicht verbunden.
Ethernet	Ein/Aus	Mindestens ein LAN-Port ist verbunden. /Kein LAN-Port ist verbunden.

<sup>\*</sup> Fünf Minuten nachdem das über den LAN-Port verbundene Gerät ausgeschaltet wurde, wechselt der Adapter in den Energiesparmodus.

ELEMENT	BEDEUTUNG		
Pair-Taste	Für 1 Sekunde drücken, um ein sicheres Powerlinenetz einzurichten oder Adapter zu		
	einem sicheren Powerlinenetz hinzuzufügen.		
	Für 8 Sekunden drücken, um ein Powerlinenetz zu verlassen.		
	Mindestens 15 Sekunden drücken, um den Powerlineadapter zurückzusetzen.		
Integrierte	Anschluss weiterer Geräte (auch über eine Mehrfachsteckdose). Nicht für weitere		
Frontsteckdose	Powerlineadapter geeignet.		

## Häufig gestellte Fragen (FAQ)

#### F1. Wie setze ich meinen Powerlineadapter zurück?

A. Drücken Sie die Pair-Taste für mindestens 15 Sekunden, während der Adapter mit einer spannungsführenden Steckdose verbunden ist. Die Power-LED  $\upsilon$  geht hierbei aus

#### F2. Was kann ich tun, wenn ich über mein Powerlinenetz keine Internetverbindung habe?

- A1. Stellen Sie sicher, dass Ihr Modem/Router eine Internetverbindung hat. Überprüfen Sie dies, indem Sie einen Computer direkt daran anschließen.
- A2. Stellen Sie sicher, dass die Verkabelung korrekt ist.
- A3. Stellen Sie sicher, dass an allen verwendeten Powerline-Adaptern die Powerline-LEDs 🏠 leuchten. Tun sie dies nicht, wiederholen Sie den Pair-Vorgang.
- A4. Stellen Sie sicher, dass die IP-Konfiguration Ihres Computers zu der Ihres Routers passt.
- A5. Stellen Sie sicher, dass all Ihre Powerline-Adapter am selben Stromkreis angeschlossen sind.

# F3. Was kann ich tun, wenn ein durch Pairing erfolgreich zum Powerlinenetz hinzugefügter Adapter an einer anderen Stelle nicht mehr funktioniert?

- A1. Stellen Sie sicher, dass all Ihre Powerline-Adapter am selben Stromkreis angeschlossen sind.
- A2. Verbinden Sie die Adapter erneut anhand der Anweisungen "Einrichten eines Powerlinenetzes durch Pairing".
- A3. Funktioniert er immer noch nicht, überprüfen Sie Ihre Umgebung nach Störquellen wie Waschmaschinen, Klimaanlagen usw.. Versuchen Sie, deren Abstand zu Ihrem Powerlinenetz zu vergrößern.



#### http://www.tp-link.com.de/support/faq/

Scannen Sie den QR-Code, um die Seite unseres Technischen Supports aufzurufen.

Weitere Konfigurationsmöglichkeiten wie Firmware-Upgrade und QoS-Konfiguration können Sie mit Hilfe des Powerline-Tools auf der CD (nur für Windows) oder von unserer Webseite (nur für Windows und MacOS X) tätigen.