

Router inkompatibel / Router incompatible

Liste nicht kompatibler Router / list of incompatible routers

Hallo zusammen,

ab und an tauchen die Themen "Shelly wird im [WLAN](#) nicht angezeigt" oder "Bekomme Shelly nicht ins [WLAN](#)" o.ä. auf.

Leider gibt es tatsächlich Router, die mit dem in den Shelly verbauten Chipsatz (ESP8266) nicht kompatibel sind.

Ein Anlernen von Shellys an solchen Routern ist nicht möglich!

Hier entsteht eine Liste mit inkompatiblen Routern, soweit sie uns bekannt sind:

English:

List of incompatible routers

Hello, everyone,

from time to time the topics "Shelly is not displayed in the [WLAN](#)" or "Can't get Shelly into the [WLAN](#)" or similar.

Unfortunately, there are actually routers that are not compatible with the chipset (ESP8266) built into the Shelly.

It is not possible to teach Shellys to such routers!

Here is a list of incompatible routers, as far as they are known to us:

- **Asus AC-RT86U** (Merlin firmware)
- **Asus AC-RT88U**
- **Asus RT-AX58U**
- **D-Link DIR645**
- **Draytek Vigor 2130n**
- **Huawei ONT HS8247W** (Vodafone Portugal)
- **Huawei B535**
- **Huawei HA35**
- **Linksys WRT3200 mit OpenWRT 18.06** (Probleme nicht bei allen Usern)
(Der WRT3200 mit der Linksys-Originalfirmware funktioniert!)
- **W724V Typ C Speedport (Telekom)** -- > nur vereinzelte Probleme bekannt
aktuell bestätigt sind Probleme mit Sonderzeichen in der SSID.
- **TP-Link TL-MR6400**
- **UnifiDreamMachine Pro** (zumindest inkompatibel mit TRV laut [Userbericht](#)), laut
weiterem [Bericht](#) kein Problem.
- **(Unitymedia) ConnectionBox**
- **(Vodafone) TG3442DE / Gigacube**

Wer einen solchen Router hat, braucht trotzdem nicht auf Shelly verzichten:

Um die Shelly trotzdem nutzen zu können, reicht es in der Regel einen ausgemusterten Router oder eben einen neuen Accesspoint als [WLAN](#)-Accesspoint einzurichten und die Shelly darüber ins Netzwerk zu bringen.

If you have such a router, you still don't have to do without Shelly:

In order to be able to use the Shelly anyway, it is usually sufficient to set up a decommissioned router or a new access point as a [WLAN](#) access point and bring the Shelly into the network via it.