

Shelly und (teilweise) nicht kompatible Netzwerkkomponenten

Nicht alle Netzwerkkomponenten unterstützen alle Protokolle und somit Shelly vollumfänglich

Immer wieder tauchen Threads im Forum auf, in denen von **Problemen der Shelly im Netzwerk** berichtet wird.

Am Ende steht meist die Erkenntnis, dass das Problem gar nicht die Shelly selbst sind, sondern eingesetzte Netzwerkhardware z.B. benötigte Protokolle nicht unterstützt.

Insbesondere für Anwender übergeordneter Systeme wie FHEM, ioBroker usw. spielt das aber eine entscheidende Rolle, gerade wenn z.B. coap oder coiot genutzt wird.

Die Router haben wir ja schon recht früh als mögliche Ursache erkannt und hier eine [Liste inkompatibler Router](#) zusammengestellt.

Desweiteren wurden inzwischen folgende Netzwerkkomponenten als inkompatibel festgestellt:

DLAN:

- AVM Fritz Powerline 1260 E
- Devolo 200
- TP Link RE 450 Repeater (eingeschränkt laut User-Hinweis)

Anmerkung:

Wer Threads mit weiteren inkompatiblen Geräten findet oder weiß, könnte mir bitte den Link dazu per PN (Konversation) zukommen lassen, damit wir hier eine vollständige Liste aufbauen können wie schon bei den Routern.

Danke schon mal für Eure Unterstützung. :thumbup: