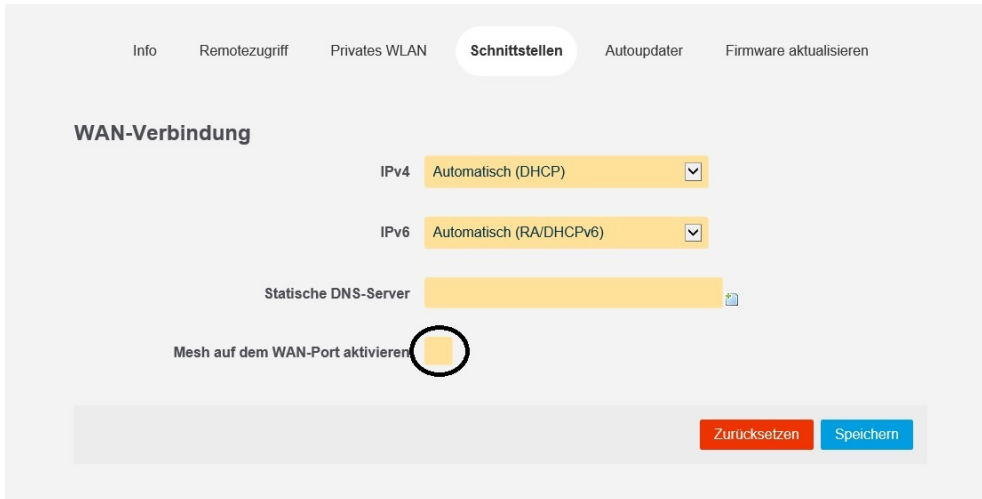


Mesh-On-Wan/Mesh-On-Lan

Das meshen per Wlan ist nicht immer zufriedenstellend, weswegen es auch die Möglichkeit gibt das Mesh per LAN-Kabel einzurichten.

Mesh-On-Wan (MOW)

Hierbei bezieht sich der Begriff auf die Schnittstelle (WAN-Port, meistens blau). Die Option kann man im Config-Mode im Expertenmodus aktivieren.



The screenshot shows the 'Schnittstellen' (Interfaces) configuration page in OpenWrt. Under the 'WAN-Verbindung' (WAN Connection) section, there are three dropdown menus: 'IPv4' set to 'Automatisch (DHCP)', 'IPv6' set to 'Automatisch (RA/DHCPv6)', and 'Statische DNS-Server' (Static DNS Servers) with an empty input field. Below these, the option 'Mesh auf dem WAN-Port aktivieren' (Enable mesh on WAN port) is checked, indicated by a yellow square and a black circle. At the bottom right, there are two buttons: 'Zurücksetzen' (Reset) and 'Speichern' (Save).

Alternativ per SSH

1. `uci set network.mesh_wan.auto=1`
2. `uci commit network`

Mesh-On-Lan (MOL)

Mit der Gluonversion 2015.1 wird diese Funktion eingeführt. Dabei ist es möglich mit den Lan-Ports (gelb) eine Meshverbindung zu Routern aufzubauen die MOW aktiviert haben. Voraussetzung ist, dass der Router einen Switch eingebaut hat.

Diese Option ist standardmäßig aktiviert um ein versehentliches freigeben von nicht-öffentlichen Netzwerken zu verhindern. => es wird keine IP an End-Geräte vergeben.

Zum deaktivieren muss der Haken im Expertenmodus herausgenommen werden.

Alternativ per SSH

1. `uci set network.mesh_lan.auto=0`
2. `uci commit network`