

# v2020.2.3

:

Knoten-Modell	Knoten-ID	Tester	Vorherige Version	Installationsart	WLAN-Funktionalität	Mesh-Funktionalität	Offline SSID	Tunneldigger Watchdog	sonstige Bemerkungen
Netgear EX6150v2	0836c9188735	<a href="#">Robin Weiligmann</a>	selbstbau 2020.2.3	sysupgrade	Ok	nicht geprüft	Ok	Ok	Dieses Upgrade ist wenig aussagekräftig, da es von einer Gluon installation aus gleicher Version stammt.
Unifi AC-Lite	18e82956455a	<a href="#">Julien Chapotot</a>	v2020.2+7.0.1 / gluon-v2020.2-2-gcd73e03	cd /tmp/, wget .bin, sysupgrade -c .bin (ssh)	Ok	2,4Ghz Ok 5Ghz nicht geprüft (off)	nicht geprüft	Ok	Upgrade per ssh hat den Knotenname gelöscht. Andere Einstellungen wurden behalten.  <a href="#">Robin Weiligmann</a> : Warum sysupgrade -c? Das ist vermutlich der Grund, warum du da was gefunden hast. Ein einfaches sysupgrade image.bin genügt.
WR841 (16M)v9	e8de27f31a86	<a href="#">Wolfgang Höpers</a>	v2020.2.1+7.1.0	cd /tmp/, wget	Ok.	Ok.	Ok.	nicht geprüft	
WR841 (16M)v9	14cc2070a4b8		v2020.2.1+7.1.0	<a href="http://firm...">http://firm...</a> sysupgrade.bin	Ok.	Ok.	Ok.	nicht geprüft	
WR841 (16M)v9	c46e1fae23ee		v2020.2.1+7.1.0	sysupgrade .bin	Ok.	Ok.	Ok.	nicht geprüft	
WR841 (16M)v9	e894f642976c		v2020.2.1+7.1.0		Ok.	Ok.	Ok.	nicht geprüft	
TL-WR1043v2	10feed92efe2	<a href="#">Wolfgang Höpers</a>	v2020.2+7.0.1	cd /tmp/, wget sysupgrade	Ok.	Ok.	Ok.	nicht geprüft	
ArcherC7v4	704f578a8fc3	<a href="#">Wolfgang Höpers</a>	v2020.2+7.0.1	cd /tmp/, wget sysupgrade	Ok.	Ok.	Ok.	nicht geprüft	
TL-WR841v8	10feed7d94a2	<a href="#">Wolfgang Höpers</a>	v2018.2.2+4.1.0	cd /tmp/, wget sysupgrade	nicht geprüft	nicht geprüft	nicht geprüft	nicht geprüft	
FRITZ!Box7312	5c49794e935f	<a href="#">Wolfgang Höpers</a>	v2020.2.1+7.1.0	cd /tmp/, wget sysupgrade	nicht geprüft	Ok.	nicht geprüft	nicht geprüft	
TL-WR841v11	98ded0317490	<a href="#">Wolfgang Höpers</a>	v2020.2.1+7.1.0	cd /tmp/, wget sysupgrade	Ok.	Ok.	Ok.	nicht geprüft	
PicoStation M2	68725148bb3b	<a href="#">Wolfgang Höpers</a>	v2018.2.2+4.1.0	cd /tmp/, wget sysupgrade	Ok.	Ok.	nicht geprüft	nicht geprüft	

Offline SSID und Tunneldigger-Watchdog lassen sich testen indem man das l2tp-Interface auf dem Gateway aus der Domain-Brücke entfernt.  

```
grep 0836c9188735 aufgebaut" /var/log/tunneldigger-broker_domain39.log
```