

Wenn der Speedport Pro plötzlich nicht mehr Mesh-Basis ist und 1 Speed Home Wifi die Mesh-Funktion übernommen hat

Speedport Pro Übersicht Status Hilfe

Status-Informationen **06.11.2019 12:17:22**

Name des Gerätes: Speedport Pro
 Firmware Version: 120133.2.0.010.2 [Die Info](#)
 Seriennummer: 912000LK19169ME560522
 IMEI-Nummer: 358146081011271

Internet

DSL-Link: Synchron
 DSL-Verbindung Downstream: ● Aktiv 13983 kbit / s
 Upstream: 2753 kbit / s

LTE-Verbindung Empfangsstärke: ● Aktiv 100%

DSL-Tunnel: ● Aktiv
 LTE-Tunnel: ● Aktiv
 Hybrid-Bonding: ● Aktiv [Einzelheiten](#)

Kinderschutz - Zeitschaltung: Nicht aktiv
 WLAN TO GO (HotSpot): ● Aktiv

Telefonie

Rufnummer * 140: ● Aktiv
 Rufnummer * 141: ● Aktiv
 Rufnummer * 142: ● Aktiv
 DECT-Basisstation: ● Aktiv
 Angemeldete Schnurlostelefone: 5

Heimnetzwerk

WLAN im 2,4-GHz-Frequenzband: ● Eingeschaltet
 WLAN-Name (SSID): WLAN-45C9K6
 WLAN im 5-GHz-Frequenzband: ● Eingeschaltet
 WLAN-Name (SSID): WLAN-45C9K6
 WLAN Gastzugang: Aus
 WLAN-Name (SSID): Speedport Gastzugang
 Geräte im WLAN 2,4 GHz: 1
 Geräte im WLAN 5 GHz: 9
 Angemeldete WLAN Gäste: 0
 Geräte an LAN-Buchse 1-4: ● 1 ● 2 ● 3 ● 4 -
 Externes Modem: Nicht aktiv

Verbundene Geräte

LAN-Gerät	IPv4-Adresse	Verbunden mit	Geschwindigkeit	Einzelheiten
B250M-C	192.168.2.112	Speedport	1 Gbit / s	zeigen
EPSON474B14				
EPSON7E2F29				
NUC				
Philips-Farbtan				
YOGA				
amazon-74e84c3ec				
devolo-781				
devolo-818				
localhost				
qivicon	192.168.2.138	Speedport	100 Mbit / s	zeigen

Sie sind online

Internet
 DSL-Tunnel ok LTE-Tunnel ok Hybrid-Bonding ok

Netzwerk
 5 LAN-Geräte 0 USB-Geräte
 WLAN aktiv 2 WLAN-Geräte

Telefonie
 Telefonie aktiv DECT aktiv 5 Schnurlostelefone

WLAN-Gerät	IPv4-Adresse	Verbunden mit	Herunterlad Hochladen	Einzelheiten
68: 9a: 87: 7d: f4: 8c	192.168.2.140	-		zeigen
LogiCircle	192.168.2.114	-		zeigen
LogiCircle	192.168.2.141	-		zeigen
LogiCircle	192.168.2.142	-		zeigen
amazon-74e84c3ec	192.168.2.123	-		zeigen
d0: c6: 37: ca: f1: c0	192.168.2.137	-		zeigen
e0: a3: ac: d9: ce: 56	192.168.2.130	-		zeigen
f8: 28: 19: ee: 64: 4d	192.168.2.136	-		zeigen
localhost	192.168.2.125	-		zeigen

WLAN-Gerät	IPv4-Adresse	Verbunden mit	Herunterlad Hochladen	Einzelheiten
68: 54: fd: 9f: 16: bb	192.168.2.124	-		zeigen
Chromecast-Ultra	192.168.2.126	-		zeigen
Galaxy-S10e	192.168.2.127	-		zeigen
Galaxy-S8	192.168.2.134	-		zeigen
Galaxy-Tab-S2	192.168.2.135	-		zeigen
LogiCircle	192.168.2.113	-		zeigen
amazon-6643a6b8f	192.168.2.106	-		zeigen
amazon-e4ccd38a7	192.168.2.110	-		zeigen
svh-black-7240	192.168.2.143	-		zeigen

Wenn der Speedport Pro plötzlich nicht mehr Mesh-Basis ist und 1 Speed Home Wifi die Mesh-Funktion übernommen hat

The screenshot shows the 'Speedport Pro' web interface. At the top, there are navigation tabs: 'Übersicht', 'Internet', 'Netzwerk', 'Telefonie', and 'Einstell'. Below this, the 'Verbundene Geräte' (Connected Devices) section is visible. It shows a 'Speedport Pro (5 Nutzer)' device and 'Internet online' status. A legend on the right indicates signal quality (green for good, yellow for weak, red for poor) and connection types (WLAN-Verbindung and LAN-Verbindung).

The screenshot shows the 'Speed Home WiFi' web interface. The browser address bar shows '192.168.2.129/html/login/netview.html'. The interface includes a navigation bar with 'Übersicht', 'Status', 'Hilfe', and 'Anmelden'. The 'Verbundene Geräte' section displays a network diagram. It shows an 'Internet-Router (Internet online)' connected to a 'speedhomewifi (3 Nutzer)' node. This node is further connected to a '034280-speedhomewifi (1 Nutzer)' node. Data transfer rates are shown between the Internet Router and the first Speed Home WiFi node: 1.17 Gbit/s down and 1.56 Gbit/s up. Between the two Speed Home WiFi nodes, the rates are 715 Mbit/s down and 780 Mbit/s up. A legend indicates 'Signal gut' (green) and 'WLAN-Verbindung' (red dashed line).

Two Speed Home WiFi nodes are shown, both with 0 users. The first node is labeled '034280-speedhomewifi (0 Benutzer)' and the second is 'e930a0-speedhomewifi (0 Benutzer)'. Both nodes have a green signal indicator.