

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: ● Aktiv  
 Downstream: 13983 kbit / s  
 Upstream: 2753 kbit / s

LTE-Verbindung: ● Aktiv  
 Empfangsstärke: 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	<a href="#">zeigen</a>
EPSON474B14				
EPSON7E2F29				
NUC				
Philips-Farbtan				
YOGA				
amazon-74e84c3ec				
devolo-781				
devolo-818				
localhost				
qivicon	192.168.2.138	Speedport	100 Mbit / s	<a href="#">zeigen</a>

**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	-		<a href="#">zeigen</a>
LogiCircle	192.168.2.114	-		<a href="#">zeigen</a>
LogiCircle	192.168.2.141	-		<a href="#">zeigen</a>
LogiCircle	192.168.2.142	-		<a href="#">zeigen</a>
amazon-74e84c3ec	192.168.2.123	-		<a href="#">zeigen</a>
d0: c6: 37: ca: f1: c0	192.168.2.137	-		<a href="#">zeigen</a>
e0: a3: ac: d9: ce: 56	192.168.2.130	-		<a href="#">zeigen</a>
f8: 28: 19: ee: 64: 4d	192.168.2.136	-		<a href="#">zeigen</a>
localhost	192.168.2.125	-		<a href="#">zeigen</a>

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

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 active. It displays a 'Speedport Pro (5 Nutzer)' device icon and an 'Internet online' status. A legend on the right indicates signal quality: green for 'Signal gut', yellow for 'Signal schwach', and red for 'Signal schlecht'. It also shows connection types: a solid line for 'WLAN-Verbindung' and a dashed line for '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. The connection between them is labeled with '↓ 1.17 Gbit/s' and '↑ 1.56 Gbit/s'. The 'speedhomewifi (3 Nutzer)' node is further connected to a '034280-speedhomewifi (1 Nutzer)' node, with a connection labeled '↓ 715 Mbit/s' and '↑ 780 Mbit/s'. A legend on the right shows 'Signal gut' (green dot) and 'WLAN-Verbindung' (dashed line).

Two inactive Speed Home WiFi nodes are shown. The first is labeled '034280-speedhomewifi (0 Benutzer)' and the second is 'e930a0-speedhomewifi (0 Benutzer)'. Both nodes are represented by a circle with a dashed line and a red signal indicator.