



Firmware-Änderungen Speedport Hybrid (Stand 03/2022)

Firmware Version 050124.04.00.013

Veröffentlichungsdatum: 03/2022

Behoben:

- Fehlerhafter RSS-Feed für Speedphone 50 konnte zum Router-Absturz führen
Bitte beachten: Durch dieses Update werden Ihre RSS-Feeds aus Sicherheitsgründen deaktiviert. Wenn Sie in Ihrem Speedphone 50 weiterhin RSS-Feeds nutzen möchten, aktivieren Sie diese bitte erneut über die Routerkonfiguration, die im Webbrowser über <http://speedport.ip> erreichbar ist. Über „Weiteren RSS-Feed anlegen“ von Ihnen angelegte Web-Links, die nicht mehr funktionieren, bitte aus Sicherheitsgründen löschen.
- Wenn Ihr Speedport mit einem ISDN Terminal Adapter betrieben wurde, konnte es dazu kommen, dass Anrufe aus dem Mobilfunknetz (VoLTE) mit ISDN-Telefonen nicht angenommen werden konnten.

Verbessert:

- Router-Sicherheit (Security)

Firmware Version 050124.04.00.007

Veröffentlichungsdatum: 11/2019

Änderungen:

- Anpassung an veränderte Bedingungen im Mobilfunknetz (LTE-M). Im Laufe des ersten Quartals 2020 werden Änderungen im Mobilfunknetz wirksam, die ein Firmware-Update für den Speedport Hybrid erfordern.
Wichtig:
Nach diesen netzseitigen Änderungen ist der Betrieb des Speedport Hybrid im Mobilfunknetz mit älteren Firmware-Versionen nicht mehr möglich. Diese Versionen werden nur eine Verbindung über DSL herstellen.
- Behoben: Es konnte dazu kommen, dass sämtliche Geräte im 2,4 GHz WLAN vom Netz getrennt wurden. Eine Wiederherstellung der Verbindung war erst nach einem Neustart des Speedport Hybrid möglich.
- Behoben: Einige Webseiten konnten nur nach sehr langen Ladezeiten angezeigt werden, wenn es zu einem DHCPv6-Fehler kam.
- Verbesserte Unterstützung von Sipgate-Accounts
- Sicherstellung der Onlineupdate-Fähigkeit
- Verbesserte Router-Sicherheit (Security)

Firmware Version 050124.04.00.005



Veröffentlichungsdatum: 06/2018

Änderungen:

- Deaktivierung der „Liste der sicheren E-Mail-Server“
 - Aus rechtlichen Gründen ist die Telekom angehalten, diese Funktion auszuschalten und die Aktivierung dem Kunden zu überlassen. Sie können die Funktion bei Bedarf jederzeit wieder selbst im Einrichtungsmenü des Speedport aktivieren (speedport.ip, Internet, -> „Liste der sicheren E-Mail-Server“)
- Neu: Telefonie bei Ausfall der DSL-Verbindung möglich (Voice Redundancy)
- Verschiedene Verbesserungen in der IP-Telefonie
- Verbesserte Stabilität der IP-Telefonie bei Anrufen in Mobilfunknetze
- Verbessert: Automatische MESZ/MEZ-Zeitungstellung in den Speedphones
- Verbessert: WLAN TO GO Unterstützung
- Behoben: Zeitschaltungsregeln Heimnetzwerk
- Behoben: Sortierung der Anrufliste
- Verbessert: Tess Relay-Dienste

Firmware Version 050124.03.07.001

Veröffentlichungsdatum: 12/2017

Änderungen:

- Optimierte Internetverbindung (DRX off)
- Verbesserte Stabilität IP-Telefonie bei Anrufen in Mobilfunknetze

Firmware Version 050124.03.06.002

Veröffentlichungsdatum: 10/2017

Änderungen:

- Erhöhte Stabilität der Internet-Verbindung (LCP)
- Optimiertes Bonding (MTU-Size)
- Verbesserungen betr. Heimnetzwerk
- Verbesserte Rufsignalisierung bei Anrufen in IP-Telefonnetze (PEM)
- Verbesserungen abgehende Telefonate per Speedphone ins Mobilfunknetz
- Verbessertes Handling von Dynamic DNS
- Verbesserte Unterstützung des Smartphones Huawei Honor 8
- WebUI speedport.ip: Verbessertes Port-Forwarding

Firmware Version 050124.03.05.017



Veröffentlichungsdatum: 05/2017

Änderungen:

- Verbesserungen im DSL
- Verbessertes Handling DSL-LTE (Bonding)
- DSL auch ohne gesteckte SIM-Karte möglich
- Verbesserte Sicherheit
- Zahlreiche Verbesserungen betr. Heim-Netzwerk
- Verbesserte Unterstützung Dynamic DNS
- Verbessertes WLAN
- Fehlerbehebung in der WebUI

Firmware Version 050124.03.00.012

Veröffentlichungsdatum: 08/2016

Änderungen:

- Anpassungen an neue Netztechnik
- Verbesserungen der IPv6-Unterstützung
- Komfortablere Erstinbetriebnahme der IP-Telefonie
- Verbessertes Bonding zwischen DSL und LTE
- Optimierter DSL-Upstream
- Verbesserte Unterstützung der DSL Hilfe App
- QoS im EntertainTV verbessert
- Verbesserungen in der IP-Telefonie
- Verbesserte Unterstützung des WLAN Repeaters Speedport W 100
- Fehlerkorrekturen im WebGUI
- Optimierte Unterstützung bei der Passwort findung
- Optimierung der internen IP-Adress-Verwaltung DHCP
- Optimierung des Power Managements
- Benutzerhandbuch überarbeitet und aktualisiert

Firmware Version 050124.02.00.012

- Optimierung IP-basierte Telefonie

Firmware Version 050124.02.00.010

- Optimierung der Bondingperformance in den einzelnen Tunneln



Firmware Version 050124.02.00.009

- Optimierung der Internet-Telefonie
- Optimierung Port-Forwarding
- Support von weiteren VPN Lösungen
- Optimierung der Konfigurationsoberfläche und Einführung der Statusübersichtsseite
- Performance-Optimierung bei der Zusammenschaltung xDSL-LTE
- Optimierung Speedport ISDN Adapter Support

Firmware Version 050124.01.00.057

- Optimierung der Bondingperformance in einigen Anschlussbereichen

Firmware Version 050124.01.00.055

- Optimierung der automatischen Konfiguration

Firmware Version 05012401.00.053

- Unterstützung Speedport ISDN Adapter

Firmware Version 050124.01.00.052

- erste ausgelieferte Version