



## Firmware-Änderungen Speedport Pro Plus (Stand 06/2024)

### Firmware Version 120141.6.5.021.0

Veröffentlichungsdatum: 06/2024

#### Neuerungen:

- Aktualisierte Bedienungsanleitung – Online über die Telekom-Seite erreichbar
- Version der integrierten SmartHome-Unterstützung
- Version des integrierten WireGuard

#### Behoben:

- Fehler beim erneuten Start des WPS-Vorgangs über die Konfigurationsoberfläche (UI)
- Endlose Suche beim Versuch, ein DECT-Mobilteil über das UI zu registrieren
- Layout-Fehler im UI im Bereich Assistent und Status-Seite
- Wenn eine Speed Home WLAN umbenannt wurde, konnte nicht mehr über den Link im UI darauf zugegriffen werden
- Es war nicht möglich, eine eingelegte SD-Card über das UI „auszuwerfen“ (für die Entnahme vorzubereiten)
- Für ein vorhandenes Verzeichnis auf einem USB-Datenträger wurde ein falscher Name angezeigt
- Probleme beim Speichern von auf USB-Datenträger vorhandenen xls-Dateien
- Das manuelle Wiederherstellen einer gespeicherten Konfiguration schlug fehl
- Beim manuellen Wiederherstellen wurde bei ungeeigneter Datei kein Fehler angezeigt
- Fehler in Verbindung mit dem System-Log
- Fehler beim Registrieren der Telefonnummern in Verbindung mit Regio-Anschlüssen
- DECT-Anzeigefehler bedingt durch Leerzeichen im Telefonbuch
- Nach bestimmten DSL-Fehlern funktionierte die Telefonie nicht mehr
- Der geänderte Name einer MagentaTV-Box wurde nicht im UI angezeigt
- Bei der E-Mail-Benachrichtigung stimmte das Format bestimmter Telefonnummern nicht

#### Verbessert:

- Geschwindigkeit und Darstellung des WLAN-Umgebungs-Scans
- Anpassungen bei Text und Verlinkungen im Menü „Smart Home“
- Bei einer Verbindung über ein externes Modem wird nun die Geschwindigkeit angezeigt
- Auf Netzwerkfreigaben kann nun auch via IPSec-VPN zugegriffen werden
- Router-Sicherheit und Performance



## Firmware Version 120141.6.0.013.0

Veröffentlichungsdatum: 06/2023

### Behoben:

- Nach Neustart des Speedport Pro war im Hybrid-Mode kein Anruf über DECT möglich
- PIN wurde nach Falscheingabe blockiert
- Permanentes Blinken der „+“ Taste
- Zeitschaltregeln für Gaming-WLAN waren nicht möglich
- SMB-Nutzung war über VPN nicht möglich (Wireguard)
- SMB-Nutzung nach HDD-Neuerbindung nicht möglich
- Fehler mit „Erweiterte Sperren“ im Hybrid-Betrieb und für WLAN-Gäste
- Es wurden Ports trotz Sperrung weitergeleitet

### Verbessert:

- Überarbeitete und verbesserte Routerkonfiguration, über <http://speedport.ip> im Webbrowser zugänglich
- Unterstützung des Online-Telefonbuch / Synchronisierung
- DECT-Telefonie in Verbindung mit SIP-Anrufen
- Nutzung von Wireguard VPN während LTE Non-Bonding
- Netzwerkfunktionen bzgl. DNS, DHCP, WLAN, Mesh
- System-Meldungen, die in der Routerkonfiguration angezeigt werden
- Unterstützung von Smart Home
- Verkürzte Gültigkeit der IP-Adressen des WLAN-Gastzugangs
- Separierung der WLAN-Gäste
- Router-Sicherheit, Stabilität und Performance

## Firmware Version 120141.5.5.043.0

Veröffentlichungsdatum: 10/2022

### Neuerungen:

- Aktualisierte Bedienungsanleitung – über den Hilfe-Button unter <http://speedport.ip> im Webbrowser erreichbar
- Funktionen wie ein ping-Test und Gaming WLAN-SSID stehen jetzt auch beim Pro Plus zur Verfügung
- Überarbeitete und verbesserte Routerkonfiguration, über <http://speedport.ip> im Webbrowser zugänglich
- In der Routerkonfiguration wurden die SmartHome Einstellungen aktualisiert
- VPN Wireguard steht jetzt auch für mehrere Benutzer zur Verfügung
- Bis zu 5 Nutzer können über IPSec eine VPN-Verbindung aufbauen

### Behoben:

- Fehler im Port-Forwarding, das in der Routerkonfiguration aktivierbar ist
- Nach einem Wechsel auf eine ältere Firmware-Version konnte es zu Problemen kommen, weil kein Werksreset stattfand



- Wurde nach Deaktivierung des 2,4 GHz WLANs ein Speedport Pro Plus neu gestartet, änderte sich die Verschlüsselung von WPA2/WPA3 auf WPA2
- War die Gaming SSID vorübergehend abgeschaltet, so war sie nach dem Wiedereinschalten u.U. nicht verwendbar
- Die Namen von reinen IPv6-Hosts wurden in der Geräteübersicht der Routerkonfiguration nicht angezeigt
- Weitergeleitete Ports oder solche mit einem Redirect waren nur im WLAN verfügbar
- 1:1 Port Redirects waren funktionslos

**Verbessert:**

- Erstinbetriebnahme des Routers auch beim Ausfall von Netzelementen
- Netzwerkfunktionen wie DHCPv6
- System-Meldungen, die in der Routerkonfiguration angezeigt werden
- Die in der Routerkonfiguration aktivierbare E-Mail Benachrichtigung „Regelmäßiger System-Report“
- Router-Sicherheit (Security)

**Firmware Version 120141.5.0.018.1**

Veröffentlichungsdatum: 05/2022

**Behoben:**

- Ein Speed Home WiFi Firmware-Update war wegen eines Fehlers u.U. nur per Workaround möglich

**Firmware Version 120141.5.0.018.0**

Veröffentlichungsdatum: 05/2022

**Behoben:**

- Bei einem Telefonat während des reinen LTE-Betriebs des Speedports kam es zu einer Unterbrechung der Internet-Verbindung
- In der über <http://speedport.ip> erreichbaren Routerkonfiguration fehlten Einstellmöglichkeiten des Gäste-WLANs, wenn WPS deaktiviert war
- Nach einem Router-Start konnte es wegen eines Timing-Fehlers vorkommen, dass Smart Home nicht zur Verfügung stand

**Firmware Version 120141.5.0.013.0**

Veröffentlichungsdatum: 03/2022

**Neuerungen:**

- Unterstützt Gäste-WLAN in Zusammenhang mit der Speed Home WLAN



**Verbesserungen:**

- Router-Sicherheit (Security)
- IPv6-Unterstützung

**Behoben:**

- Es konnte vorkommen, das Anrufende kein Freizeichen hörten
- Es wurde nur der letzte der mehrfach verpassten Anrufe mit der gleichen Rufnummer in der Liste angezeigt
- Wenn LTE nicht aktiv war, wurde in den Systemmeldungen fälschlich angezeigt, dass keine SIM-Karte vorhanden ist.
- Es konnte keine Zeitregel mit einem Tagesbudget von mehr als 24 Stunden eingerichtet werden
- Bei Verwendung eines Speedphone 52 war es nicht möglich, dieses auf die Firmware-Version 5.10 zu aktualisieren.

**Firmware Version 120141.4.5.033.4**

Veröffentlichungsdatum: 01/2022

**Neuerungen:**

- Geänderter Zigbee-Chip für SmartHome im Speedport Pro Plus

**Verbesserungen:**

- WLAN im Mesh Betrieb durch Optimierung der Kanalwechsel
- Anzeige des WLAN-Standards in der Routerkonfiguration

**Behoben:**

- Fehler bei der Einstellung der lokalen IPv6 Adresse in der Routerkonfiguration
- Fehler bei den Einstellungen des FGI und DRX im LTE-Bereich der Routerkonfiguration

**Änderungen:**

- Aktualisiertes PDF-Handbuch (Novelle des Elektrogerätegesetzes, ElektroG3)

**Firmware Version 120141.4.5.033.0**

Veröffentlichungsdatum: 10/2021

**Neuerungen:**

- Minimierung der Beeinflussung von geeigneten PLC Adaptern, z.B. Magic Powerline von Devolo auf die Synchronisation und Stabilität von DSL und SVDSL Leitungen. Sie müssen Ihren Devolo Magic Adapter hierfür u.U. updaten!



### Behoben:

- Bei einem DSL-Ausfall konnte es dazu kommen, dass Telefongespräche (über LTE) nicht möglich waren.
- Bei WebEx-Konferenzen war u.U. kein Ton verfügbar
- Bei zwei über ein Mesh-Netzwerk verbundenen MR5 Media Receivern konnte es bei ausgeschaltetem ersten Receiver während der Nutzung des zweiten Receivers zu Bildaussetzern kommen
- In der Routerkonfiguration, die mit dem Webbrowser unter <http://speedport.ip> erreicht werden kann, wurden in der Liste der verbundenen Geräte auch solche angezeigt, die nicht mehr verbunden waren, weil das Lease abgelaufen war.
- Im Menü „Erweiterte Sperren“ der Routerkonfiguration waren nicht alle Funktionen verfügbar
- In der Liste der verbundenen Geräte der Routerkonfiguration wurde eine Speed Home Bridge doppelt aufgeführt
- Manuelle Auswahl der 160 MHz Bandbreite im WLAN war nicht funktional
- In Verbindung mit mehreren Speed Home WLAN im Mesh-Netzwerk, konnte es zu ungewollten Neustarts derselben kommen.
- Bei Änderung der WLAN-Einstellungen in der Routerkonfiguration wurde trotz eines zuvor fest eingestellten Kanals die automatische Kanalwahl aktiviert
- Nach Änderung von WLAN-Einstellungen konnte es zu Fehlern bei der Benutzung der Routerkonfiguration kommen
- Die Aktivierung des WLAN 5G 802.11n Modus bei 40 MHz wurde nicht gespeichert
- Nach einem Neustart des Speedports wurde trotz eines zuvor fest eingestellten Kanals die automatische Kanalwahl wieder aktiviert
- In der Routerkonfiguration manuell hinzugefügte Telekom-Rufnummern waren bei einem DSL-Ausfall nicht funktionsfähig (Redundancy)
- In der Liste der verpassten Anrufe in der Routerkonfiguration wurde nur der letzte Anruf angezeigt, obwohl von einer Rufnummer ausgehend mehrere Anrufe eintrafen.
- Es war nicht immer möglich, in der Routerkonfiguration die Rufnummer eines Inklusivnutzers anzulegen, da unter „Weitere Anbieter anlegen“ nicht die Auswahl „Telekom“ angeboten wurde.
- Nach einem manuellen Firmware-Update wurde die Routerkonfiguration frühzeitig angeboten, obwohl das Gerät noch nicht bereit war.
- Wenn der Speedport ausschließlich über LTE verbunden war, konnte SmartHome nicht aktiviert werden.
- In der Anrufliste eines Speedphones wurde die Anrufdauer u.U. nicht angezeigt

### Verbesserungen:

- Unterstützung der verschiedenen Speedphone-Typen
- Interne Telefongespräche
- System-Meldungen waren nicht vollständig
- Router-Sicherheit (Security)

### **Firmware Version 120141.4.1.007.1**

Veröffentlichungsdatum: 06/2021

### Neuerungen:

- Unterstützung der Speed Home WLAN



**Behoben:**

- Nach einem Update konnte es dazu kommen, dass die LEDs nicht leuchten
- Falsche Meldungen im Zusammenhang mit Speed Home WiFi
- Verschiedene Fehler in der Konfigurationsoberfläche
- Bei der Deaktivierung von EasySupport konnte ein Werksreset ausgelöst werden

**Verbesserungen:**

- Fehler in den Systemmeldungen

**Firmware Version 120141.4.0.024.1**

Veröffentlichungsdatum: 05/2021

**Verbesserungen:**

- Router-Sicherheit (Security)

**Firmware Version 120141.4.0.022.3**

Veröffentlichungsdatum: 02/2021

**Neuerungen:**

- Unterstützt jetzt zusätzlich zum VPN den gesicherten Zugang zum Heimnetzwerk aus der Ferne per VPN-Wireguard. Aktivierung über die Router-Einstellungen im Webbrowser über <http://speedport.ip>
- In der Routerkonfiguration kann eine E-Mail-Benachrichtigung über Speed Home WiFi Updates aktiviert werden
- Aktualisierte Smart Home Darstellung in der Routerkonfiguration

**Behoben:**

- Nach Tarifwechsel war die SIM-Karten Registrierung in der Routerkonfiguration nicht funktionsfähig
- Einstellung fester Kanäle im 5 GHz WLAN wurde vom Gerät ignoriert
- Zum Teil fehlerhafte Funktionen in den Mesh-Einstellungen der Routerkonfiguration
- In der Liste der verpassten Anrufer wurde ein falsches Datum und falsche Uhrzeit angezeigt
- Die mit einer Speed Home WiFi verbundenen Geräte wurden in der Routerkonfiguration nicht aufgeführt
- Nach einem Neustart oder Update wurde die manuell gesetzte WLAN-Kanaleinstellung zurückgestellt
- Zum Teil falsche Zeitangaben in den Systemmeldungen
- In der Routerkonfiguration kann nun eine PIN für den SIM-Kartenschutz gesetzt werden (Hybrid-Tarif)
- LTE-Band 28 Problem
- Eine aktivierte E-Mail Benachrichtigung meldet nicht existente Updates für Speed Home WiFi



Verbesserungen:

- Performance über WLAN an Hybrid-Anschlüssen
- Die über die Routerkonfiguration aktivierbare E-Mail Benachrichtigung
- Auf der Statusseite der Routerkonfiguration wird nun auch die DSL-Bandbreite angezeigt
- WLAN-Konfiguration mit dem Speedphone
- Übersichtlichkeit der Systemmeldungen (u. a. weniger H001 und DH101 Einträge)

**Firmware Version 120141.3.5.020.0**

Veröffentlichungsdatum: 10/2020

- erste ausgelieferte Version