



## Firmware-Änderungen Speedport Smart 3 (Stand 11/2025)

### Firmware Version 010137.5.2.001.0

Veröffentlichungsdatum: 11/2025

Behoben:

- Bei verschlüsselten Anrufen zu bestimmten Teilnehmern eines anderen Telefonnetzes kam keine Sprachverbindung zustande

Verbesserungen:

- Router-Sicherheit

### Firmware Version 010137.5.2.000.0

Veröffentlichungsdatum: 10/2024

Neu:

- Version der über <http://speedport.ip> im Webbrowser erreichbaren Router-Konfiguration
- In der obersten Zeile des Konfigurationsfensters gibt es nun die Möglichkeit, zur MeinMagenta App zu springen, bzw. diese zu installieren
- Textkorrekturen in der Router-Konfiguration (Hilfetext WLAN-Passwort, Begriff „T-Online“ in Fehlermeldungen, Einrichtung SmartHome)
- Neue, verlängerte Zertifikate für die sichere Telefonie

Behoben:

- Ankommende Anrufe während eines Telefonats wurde unter Umständen abgewiesen
- Nach Ausschalten der „Sicherheitseinstellungen zu Telekom-Rufnummern“ blieb die Verbindung weiter verschlüsselt
- WLAN wurde deaktiviert und konnte nicht mehr eingeschaltet werden

Verbesserungen:

- Router-Sicherheit

### Firmware Version 010137.5.1.001.0

Veröffentlichungsdatum: 07/2023

Behoben:



- Bei der Verwendung von Gigaset-Telefonen mit dem Online-Telefonbuch funktionierten Einträge mit +49 Vorwahl nicht
- Nach Nutzung der Verbindung über Mobilfunk und Rückkehr zu DSL war keine Telefonie möglich

Verbesserungen:

- Die über <http://speedport.ip> im Webbrowser erreichbare Router-Konfiguration
- Topologie-Ansicht des Netzwerkes in der Router-Konfiguration
- Smart Home
- Router-Sicherheit, Stabilität und Performance

### **Firmware Version 010137.5.0.001.2**

Veröffentlichungsdatum: 08/2022

Behoben:

- Fehlerhafte Anzeige in der Routerkonfiguration betr. WLAN unter „Verbundene Geräte“ „Verwendete Standards“
- Bei der Rückkehr aus dem „Ersatz-Internet“ (USB-Tethering) war die Routerkonfiguration kurzfristig nicht bedienbar

Verbesserungen:

- Router-Sicherheit (Security)

### **Firmware Version 010137.5.0.001.0**

Veröffentlichungsdatum: 05/2022

Neu:

- Ersatz-Internet über Mobilfunk (USB-Tethering) bietet die Möglichkeit, das Internet über ein per USB-Kabel angeschlossenes Smartphone zu nutzen, falls die Internetverbindung Ihres Smart 3 gestört sein sollte
- Anpassung des LED-Verhaltens, so dass der LED-Schlafmodus und die Zeitschaltung parallel genutzt werden können
- Handbuch mit Änderungen und neuem Kapitel „Ersatz Internet“, das in der Router-Konfiguration (<http://speedport.ip>) über den Hilfe-Button erreichbar ist

Behoben:

- Falsche E-Mail Benachrichtigung beim Neustart des WLAN Mesh
- Im MagentaZuhause Regio Tarif war beim Gesprächsaufbau von Telefonaten u.U. ein kurzer Störton zu hören



- Im Speedphone und Gigaset DECT-Telefonen war beim längeren Drücken der grünen Taste kein Wählton zu hören

Verbesserungen:

- Routerkonfiguration (per <http://speedport.ip>), zahlreiche Verbesserungen und Überarbeitetes
- Darstellung in der Routerkonfiguration bei Benutzung des Firefox Web-Browsers
- Anzeige der WLAN-Zeitschaltung im Status und der Wochenübersicht der Routerkonfiguration
- Router-Sicherheit (Security)

### **Firmware Version 010137.4.9.002.1**

Veröffentlichungsdatum: 02/2022

Verbesserungen:

- Stabilität
- Service-Unterstützung und statistische Erfassung

### **Firmware Version 010137.4.9.002.0**

Veröffentlichungsdatum: 12/2021

Behoben:

- Ein Problem mit sekundenlangen Standbildern bei MagentaTV (Multicast)
- Beim Werksreset wurden die SmartHome Einstellungen u.U. nicht zurückgesetzt

Änderungen:

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

### **Firmware Version 010137.4.9.001.1**

Veröffentlichungsdatum: 11/2021

Neu:

- Der Kundenservice kann Ihre WLAN-Einstellungen auf Werkseinstellung zurücksetzen
- Unabhängig von der Einstellung werden nun bei einem Export alle System-Meldungen erfasst, auch, wenn der Expertenmodus nicht aktiviert wurde. Lediglich die Darstellung in der Routerkonfiguration wird gefiltert.
- Betriebssystemen, die das IPv6-Protokoll zur Internetkommunikation nutzen, stellt der Smart 3 jetzt einen verbesserten IPv6-Präfix-Mechanismus bereit.



Behoben:

- Bei einer Verbindung über WireGuard war kein Zugriff auf einen verbundenen Netzwerkspeicher möglich
- Falsche Zuordnung zum WLAN oder LAN in der Übersicht der verbundenen Geräte in der Routerkonfiguration
- WLAN-Zeitschaltung war Fehlerhaft, wenn der Zeitraum über Nacht verlief.
- Smart Home Fehler in Zusammenhang mit der AVM Leuchte FritzDECT 500

Verbesserungen:

- Router-Sicherheit (Security)

### **Firmware Version 010137.4.8.001.3**

Veröffentlichungsdatum: 08/2021

Behoben:

- Verbesserte Router-Sicherheit (Security)
- Fehler in der Routerkonfiguration behoben, der beim Ändern des WLAN-Passworts auftrat
- Nach einem Werksreset funktionierte die automatische Rufnummernregistrierung nicht

### **Firmware Version 010137.4.8.001.1**

Veröffentlichungsdatum: 06/2021

Behoben:

- Es konnte zu kurzen VPN-, Webex- und MS-Teams-Abbrüchen kommen

### **Firmware Version 010137.4.8.001.0**

Veröffentlichungsdatum: 05/2021

Verbesserungen:

- Übersichtlichkeit der System-Meldungen in der Routerkonfiguration (Ausfall der DSL-Verbindung wird zur leichteren Auffindbarkeit in Großbuchstaben gemeldet)
- Unterstützung und Darstellung von Speed Home Mesh Geräten in der Routerkonfiguration

### **Firmware Version 010137.4.8.000.0**

Veröffentlichungsdatum: 03/2021



Neu:

- Routerkonfiguration: Sortierung der Liste der verbundenen Geräte möglich. Überarbeitete Mesh-Firmwareupdate-Seite und weitere kleinere Korrekturen und Verbesserungen – im Webbrowser <http://speedport.ip> eingeben.

Behoben:

- Kein Magenta-TV bis zum Router-Neustart oder nach Aktivierung der Datenschutzstufe 2.
- Wenn in der Routerkonfiguration ein Port-Forwarding eingerichtet wurde, konnte es einige Minuten dauern, bis ankommende Anrufe am Telefon signalisiert wurden.
- Wenn parallel zum aktiviertem WireGuard VPN eine Portweiterleitung (Port 80 TCP) aktiv war, konnte über VPN nicht auf den Smart 3 zugegriffen werden.

Verbesserungen:

- Übersichtlichkeit der System-Meldungen in der Routerkonfiguration (weniger H001 and DH101 Einträge).
- WLAN-Sicherheit durch Protected Management Frames Support (802.11w).

### **Firmware Version 010137.4.6.001.2**

Veröffentlichungsdatum: 01/2021

Behoben:

- An einigen Anschlüssen kam es kurzfristig oder wiederholend zu sekundenlangen Internet-Unterbrechungen, die im Systemlog als „R107“ aufgeführt waren.
- Verbesserte Router-Sicherheit (Security)

### **Firmware Version 010137.4.6.001.0**

Veröffentlichungsdatum: 11/2020

Neu:

- Verbesserte Unterstützung von externen IP-Telefonen und Hausnotrufsystemen durch den neuen „SIP-Listener“
- Aktualisierte Smart Home Darstellung in der Routerkonfiguration
- Menüseite zur Aktivierung von WLAN TO GO aus der Routerkonfiguration entfernt. WLAN TO GO wird nicht mehr aktiv vermarktet, Bestandskunden können es noch bis auf Weiteres nutzen.

Verbesserungen:

- Zusammenarbeit mit der Speed Home WiFi
- Router-Sicherheit (Security)



Behoben:

- Schlechte Upload-Übertragungsrate im WLAN, wenn Geräte mit einem Intel Wifi6 Chipsatz AX200 oder Wifi5 Intel 9260 verwendet wurden.
- In der Routerkonfiguration vergebene Namen für Geräte im Heimnetz bleiben jetzt dauerhaft erhalten
- Wenn in der Routerkonfiguration eine E-Mail-Benachrichtigung eingerichtet war, konnte es dazu kommen, dass Update für Speed Home WiFi signalisiert wurden, obwohl ein solches Gerät nicht angeschlossen war.
- Mehrere Anrufe des gleichen Teilnehmers werden jetzt in der Liste des Speedphones nur einmal mit in Klammern angegebener Anzahl dargestellt
- Verfügbarkeit des automatischen Firmware-Updates in MagentaZuhause Regio-Tarife

### **Firmware Version 010137.4.5.001.2**

Veröffentlichungsdatum: 10/2020

Behoben:

- Diese Firmware behebt einen Fehler, der dazu führte, dass nach der Umstellung von DSL Vectoring auf Super-Vectoring in seltenen Fällen die Neustart-Taste betätigt werden musste, damit der Smart 3 wieder online kam
- Die Firmware behebt außerdem ein Problem, das im Zusammenhang mit dem Flash-Speicher auftreten kann und zur Funktionslosigkeit des Speedport führt: Sämtliche acht LED des Speedport Smart 3 leuchten dabei dauerhaft, Gerätetausch erforderlich.

### **Firmware Version 010137.4.5.001.1**

Veröffentlichungsdatum: 09/2020

Behoben:

- Diese Firmware behebt einen Fehler, der im Zusammenhang mit dem Flash-Speicher auftreten kann und zur Funktionslosigkeit des Speedport führt: Sämtliche acht LED des Speedport Smart 3 leuchten dabei dauerhaft, Gerätetausch erforderlich.

### **Firmware Version 010137.4.5.001.0**

Veröffentlichungsdatum: 08/2020

Neu:



- Erhöhte Sicherheit bei verschlüsselten Datenverbindungen (TLS 1.3)
- Verschiedene Verbesserungen und Ergänzungen in der Routerkonfiguration, die über <http://speedport.ip> zugänglich ist
- Aktualisiertes PDF-Handbuch, erreichbar über den Hilfe-Button in der Routerkonfiguration

Behoben:

- WLAN-Mesh: In Einzelfällen war nach der Einrichtung ein Werksreset des Smart 3 erforderlich, damit die Verbindung über Speed Home WiFi Adapter zustande kam.
- An einzelnen VDSL 100 Anschlüssen konnte es zu Synchronisationsproblemen kommen (kurze Leitungslängen)
- Der Dateiname der über die WireGuard-Konfiguration gespeicherten Konfigurationsdatei war zu lang, um sie in die Android-WireGuard-App zu importieren
- Das Anmelden eines DECT Gigaset HX Repeaters konnte fehlschlagen
- Wenn ein Firmwareupdate über den Button in der Routerkonfiguration geladen wurde, schlug die Smart Home Bootstrap Aktualisierung fehl
- Nach einem Router-Neustart konnte es zu Internetverbindungsproblemen kommen, wenn diese über IPv6 erfolgten
- Aktivierte E-Mail-Benachrichtigungen meldeten Speed Home WiFi Updates, obwohl ein solches nicht angeschlossen war
- Bei dem Smart-Home-System der Cordes & Graefe Gruppe „Coqon“ kam es zu Verbindungsproblemen

Verbesserungen:

- An einzelnen Anschlüssen kam es wiederkehrend zu kurzen Internetabbrüchen, z.T. mit Telefonieausfall (PPPoE LCP)
- Systemlog: Zur besseren Übersichtlichkeit wird der häufig auftretende P006-Eintrag nicht mehr notiert
- Router-Sicherheit (Security)

### **Firmware Version 010137.4.0.001.4**

Veröffentlichungsdatum: 04/2020

Verbesserungen:

- Behoben: Bei Anruf verschiedener Service-Hotlines konnte es zur Trennung der Telefonverbindung kommen.

Dieses Update enthält außerdem alle Änderungen der Release 4.0 Vorversion.

### **Firmware Version 010137.4.0.001.2**

Veröffentlichungsdatum: 04/2020



Mit dieser Version wurden die Darstellungfehler in den Router-Einstellungen, die im Webbrowser über <http://speedport.ip> zugänglich sind, behoben.

Die Firmware enthält außerdem alle Änderungen der Release 4.0 Vorversion (010137.4.0.001.1)

Neu:

- Unterstützt jetzt den gesicherten Zugang zum Heimnetzwerk aus der Ferne per VPN-WireGuard. Aktivierung über die Router-Einstellungen, die im Webbrowser über <http://speedport.ip> erreichbar sind. BETA – Funktional, aber es können noch kleinere Ungereimtheiten auftreten.
- Eingebundene DECT-Repeater für Schnurlostelefone werden nun in den Router-Einstellungen in der Statusseite angezeigt. Zugänglich im Webbrowser über <http://speedport.ip>
- Verbesserte Analysemöglichkeiten im Störfall durch zusätzliche Einträge im Systemlog. Erreichbar über die Router-Einstellungen, die im Webbrowser über <http://speedport.ip> geöffnet werden.
- E-Mail-Benachrichtigung, um über ein Update der Speed Home Wifi Adapter informiert zu werden: Aktivierung in den Router-Einstellungen, die im Webbrowser über <http://speedport.ip> erreichbar sind.

Verbesserungen:

- Einige Smartphones konnten durch einen Fehler im Android 9 nicht mit dem Heimnetz verbunden werden, wenn dies über den voreingestellten Sicherheitsstandard WPA2 geschah. Wir haben darauf reagiert und den Smart 3 angepasst, damit auch mit diesen Geräten eine WPA2 WLAN-Verbindung möglich ist.
- **Behoben: Falsche Darstellung in WebUI (Automatische Firmware-Updates seien deaktiviert)**  
**Enthält außerdem folgende Änderungen der Version 010137.4.0.001.2:**
- Behoben: Beim Update von im Mesh-WLAN verbundenen Speed Home WiFi Adaptern konnte es zu einem Verbindungsproblem kommen, das nur durch einen Reset der Adapter und des Speedport Smart 3 zu beheben war
- Behoben: Wenn während eines Telefonats unerwartete oder ungültige Netzwerkmeldungen empfangen wurden, konnte es zum Gesprächsabbruch kommen
- Behoben: Auf einem Speedphone, mit dem eine Telefonkonferenz eingeleitet wurde, fehlte auf dem Display die entsprechende Anzeige
- Verbesserte Zusammenarbeit mit dem ISDN Terminal Adapter: Sicherstellung des Freitons bis zur Gesprächsannahme
- Behoben: Der Beginn der Sprachbox -Ansage fehlte, wenn diese mit einem Schnurlosen Telefon angerufen wurde, das per DECT direkt mit dem Smart 3 verbunden war
- Behoben: Wenn der Speedport Smart 3 über den Link-Port (blaue Buchse) per Glasfaser-Modem mit dem Internet verbunden war, wurde Kunden in den Router-Einstellungen, die im Webbrowser über <http://speedport.ip> erreichbar sind, ein Dialog angezeigt, der auf eine falsche Verkabelung hinwies
- Bei der Aktivierung von SmartHome über die Router-Einstellungen, die im Webbrowser über <http://speedport.ip> erreichbar sind, konnte es zu einem Fehler kommen, wenn im Webbrowser die „Aktualisieren“-Schaltfläche betätigt wurde
- Wiederherstellung der Unterstützung von Geräten der Firma „Telenor“
- Behoben: Downloads von FTP-Servern brachen ab, wenn sie länger als ca. 10 Minuten dauerten



- Es ist nun nicht mehr möglich, im Expertenmodus der Router-Einstellungen fälschlich eine Weiterleitung für die Ports 5060, 5061 und 7547 zu aktivieren, da diese für Internet-Telefonie und EasySupport genutzt werden.
- Verbesserte Router-Sicherheit (Security)

## Firmware Version 010137.4.0.001.1

Veröffentlichungsdatum: 03/2020

Neu:

- Unterstützt jetzt den gesicherten Zugang zum Heimnetzwerk aus der Ferne per VPN-WireGuard. Aktivierung über die Router-Einstellungen, die im Webbrowser über <http://speedport.ip> erreichbar sind. BETA – Funktional, aber es können noch kleinere Ungereimtheiten auftreten.
- Eingebundene DECT-Repeater für Schnurlostelefone werden nun in den Router-Einstellungen in der Statusseite angezeigt. Zugänglich im Webbrowser über <http://speedport.ip>
- Verbesserte Analysemöglichkeiten im Störfall durch zusätzliche Einträge im Systemlog. Erreichbar über die Router-Einstellungen, die im Webbrowser über <http://speedport.ip> geöffnet werden.
- E-Mail-Benachrichtigung, um über ein Update der Speed Home Wifi Adapter informiert zu werden: Aktivierung in den Router-Einstellungen, die im Webbrowser über <http://speedport.ip> erreichbar sind.

Verbesserungen:

- Einige Smartphones konnten durch einen Fehler im Android 9 nicht mit dem Heimnetz verbunden werden, wenn dies über den voreingestellten Sicherheitsstandard WPA2 geschah. Wir haben darauf reagiert und den Smart 3 angepasst, damit auch mit diesen Geräten eine WPA2 WLAN-Verbindung möglich ist.
- Behoben: Beim Update von im Mesh-WLAN verbundenen Speed Home WiFi Adaptern konnte es zu einem Verbindungsproblem kommen, das nur durch einen Reset der Adapter und des Speedport Smart 3 zu beheben war
- Behoben: Wenn während eines Telefonats unerwartete oder ungültige Netzwerkmeldungen empfangen wurden, konnte es zum Gesprächsabbruch kommen
- Behoben: Auf einem Speedphone, mit dem eine Telefonkonferenz eingeleitet wurde, fehlte auf dem Display die entsprechende Anzeige
- Verbesserte Zusammenarbeit mit dem ISDN Terminal Adapter: Sicherstellung des Freitons bis zur Gesprächsannahme
- Behoben: Der Beginn der Sprachbox -Ansage fehlte, wenn diese mit einem Schnurlosen Telefon angerufen wurde, das per DECT direkt mit dem Smart 3 verbunden war
- Behoben: Wenn der Speedport Smart 3 über den Link-Port (blaue Buchse) per Glasfaser-Modem mit dem Internet verbunden war, wurde Kunden in den Router-Einstellungen, die im Webbrowser über <http://speedport.ip> erreichbar sind, ein Dialog angezeigt, der auf eine falsche Verkabelung hinwies
- Bei der Aktivierung von SmartHome über die Router-Einstellungen, die im Webbrowser über <http://speedport.ip> erreichbar sind, konnte es zu einem Fehler kommen, wenn im Webbrowser die „Aktualisieren“-Schaltfläche betätigt wurde
- Wiederherstellung der Unterstützung von Geräten der Firma „Telenot“



- Behoben: Downloads von FTP-Servern brachen ab, wenn sie länger als ca. 10 Minuten dauerten
- Es ist nun nicht mehr möglich, im Expertenmodus der Router-Einstellungen fälschlich eine Weiterleitung für die Ports 5060, 5061 und 7547 zu aktivieren, da diese für Internet-Telefonie und EasySupport genutzt werden.
- Verbesserte Router-Sicherheit (Security)

### **Firmware Version 010137.3.5.002.0**

Veröffentlichungsdatum: 11/2019

Verbesserungen:

- Behoben: An einzelnen Anschlüssen kam es zu instabilen oder abbrechenden Verbindungen (nur ADSL2+)
- Behoben: Ein über das Heimnetzwerk verbundenes Gerät konnte nicht immer zuverlässig auf ein Firmennetzwerk zugreifen, sofern dies über ein Corporate VPN erfolgte
- Verbesserte Router-Sicherheit (Security)
- Verbesserte Stabilität des Smart Home Systems

### **Firmware Version 010137.3.5.000.1**

Veröffentlichungsdatum: 09/2019

Neu:

- Neuer Tarif „Zuhause Regio“: Aktivierung und Einstellung über <http://speedport.ip> im Internetbrowser
- Automatisches Onlineupdate jetzt auch für „Zuhause Regio“ Kunden
- Anpassungen und Erweiterungen für SpeedHome WiFi, wenn der Smart 3 als Mesh-Master konfiguriert ist. Einstellungen über <http://speedport.ip> im Internetbrowser
- Unterstützung des Gigaset Repeaters HX für Gigaset Schnurlostelefone

Verbesserungen:

- Behoben: Verbindungsverlust im WLAN bei einzelnen Smartphone-Typen mit Amazon-Apps
- Behoben: Manche ältere Schnurlostelefone konnten am Smart 3 nicht angemeldet werden
- Verbesserte Anzeige auf dem Speedphone-Display, wenn ein Anruf mit unterdrückter Rufnummer eingeht (CLIR)
- Behoben: Eingehende internationale Anrufe an einem Gigaset-Telefon konnten je nach Länge der Rufnummer nicht immer entgegengenommen werden
- Verbesserte Update-Unterstützung der SpeedHome WiFi Adapter, wenn der Smart 3 als Mesh-Master läuft
- Kinderschutz: Das verbleibende Zeitbudget wird nun korrekt berechnet
- Verbesserungen im Heimnetzwerk (TCP MSS clamping)
- Verbesserte Router-Sicherheit (Security)



- Verbesserte Stabilität des Smart Home Systems

### **Firmware Version 010137.3.0.008.1**

Veröffentlichungsdatum: 05/2019

Verbesserungen:

- Verbesserte Internet-Verbindung (DSL)

Behoben:

- Bei sehr hoher Super-Vectoring Bandbreite konnte es zum Abbruch der Verbindung kommen
- Wiederkehrende kurze Unterbrechungen an einigen VDSL-Anschlüssen
- Fehler an ADSL2+ Anschlüssen, der als verlangsamte Verbindung wahrgenommen wurde (CRC-Fehler)

### **Firmware Version 010137.3.0.008.0**

Veröffentlichungsdatum: 04/2019

Verbesserungen:

- Behoben: Mausklick im WebUI identifiziert dedizierten Speed Home Wifi Hotspot LED-Blinken
- Behoben: WLAN-Kanalwechsel, obwohl vom Anwender im WebUI der Kanal fest eingestellt wurde
- Verbessert: Stabilität der SmartHome Unterstützung
- Verbessert: Zusammenarbeit mit Android-Smartphones – stabilere Verbindung im WLAN

### **Beim Betrieb als Master mit einem Speed Home Wifi WLAN-Mesh:**

- Deutliche Performance- und Stabilitätserhöhung im gesamten WLAN-Mesh-Netzwerk
- Betrieb von zwei MagentaTV MRs (bzw. zwei Multicast-Empfängern) an demselben Mesh-Repeater
- Optimierte Ladezeiten von App-Inhalten
- Optimierte Neuberechnung der Mesh-Netzwerk-Topologie bei hinzugefügten Mesh-Repeatern
- Korrekte Anzeige von Sonos-Audiosystemen in der Sonos-App
- Verbesserte Konnektivität für iOS-Geräte, die im Power-Safe-Mode waren
- Verbesserte Mesh-Funktion „seamless handover“ (= unterbrechungsfreie Übergabe im Mesh)
- Optimierte Kanalwahl bei externen Störeinflüssen (z.B. DFS, Radar)
- „Indikator für die Empfangsfeldstärke des mobilen Endgerätes“ in der Web-UI hinzugefügt
- Kinderschutz-Einstellungen im WebUI gelten auch für verbundene Speed Home Wifi Hotspots

### **Firmware Version 010137.3.0.005.3**

Veröffentlichungsdatum: 03/2019



Verbesserungen:

- Fehlerbeseitigung in Mesh-Subsystem

### **Firmware Version 010137.3.0.005.2**

Veröffentlichungsdatum: 03/2019

Verbesserungen:

- Verbesserte SmartHome-Unterstützung
- Verbesserungen im WebUI speedport.ip
- Systemlog: Erweiterte Darstellung der IP-Telefonie
- Verbesserte Stabilität

### **Firmware Version 010137.3.0.004.0**

Veröffentlichungsdatum: 02/2019

Verbesserungen:

- Verschiedene Verbesserungen in der IP-Telefonie
- Gerät kann von remote nicht mehr auf unzulässige WLAN-Kanäle konfiguriert werden
- MagentaTV: Media Receiver über SpeedHome Wifi verbessert (IGMP Snooping)
- MagentaTV: Verbesserte Zusammenarbeit mit SpeedHome Wifi (Multicast sowie schnelle Senderwechsel)
- MagentaTV: Multicast flooding im LAN (ASM) behoben
- Fehlerbehebung im täglichen System-Report
- Letzter Geräte- und Mesh-Neustart wird im WebUI nun richtig dargestellt
- Behoben: Aktiviertes Gäste-WLAN wurde in der Sicherheits-Status-Spalte im WebUI nicht aufgeführt
- Fehler bei der Einstellung von Zeitregeln mit der DSL Hilfe-APP behoben
- SmartHome: Nach Aktivierung ist das Abschalten von DECT nun nicht mehr möglich
- SmartHome: Nach Aktivierung wird deaktiviertes DECT automatisch eingeschaltet
- SmartHome: Im WebUI wird SmartHome nun korrekt angezeigt
- SmartHome: Verbesserte Unterstützung von AwoX LEDs
- SmartHome: Störung von DECT-ULE durch eingehende Anrufe an mehreren Schnurlostelefonen behoben

### **Firmware Version 010137.3.0.003.4**

Veröffentlichungsdatum: 01/2019

Neu:



- Unterstützung von Magenta Smart Home

Verbesserungen:

- Heimnetzwerk, DHCP Server lease

### **Firmware Version 010137.2.0.014.2**

Veröffentlichungsdatum: 01/2019

Verbesserungen:

- u.U. auftretende lange Umschaltzeiten mit dem Media Receiver MR 400

### **Firmware Version 010137.2.0.014.1**

Veröffentlichungsdatum: 12/2018

Verbesserungen:

- Heimnetzwerk: DHCP Funktionen
- Stabile Unterstützung von WLAN Radios (z.B. Renkforce RF-IR-MONO1)
- WLAN Gastzugang
- WLAN Mesh-Unterstützung
- IPTV über WLAN nach Änderungen der WLAN-Einstellungen
- Verschiedene Verbesserungen im WebUI
- Signalisierung bei Anruf halten über DECT
- Tägliche E-Mail-Benachrichtigung optimiert
- Unterstützung des Online-Adressbuchs

### **Firmware Version 010137.2.0.013.1**

Veröffentlichungsdatum: 11/2018

- Verbesserte Unterstützung verschiedener Online-Games
- Verschiedene Verbesserungen in der IP-Telefonie
- Verbesserungen im Heimnetzwerk, DHCP, QoS, VLAN8, ICMP
- Verbessert: WebUI
- Behoben: Aktivierung Media Server
- Verbesserte Interoperabilität mit SpeedHome Wifi



### **Firmware Version 010137.2.0.007.2**

Veröffentlichungsdatum: 10/2018

- Optimierte Unterstützung des Super Vectoring

### **Firmware Version 010137.2.0.007.1**

Veröffentlichungsdatum: 08/2018

- Optimierte Router-Stabilität

### **Firmware Version 010137.2.0.007.0**

Veröffentlichungsdatum: 08/2018

- Neu: Kann als Mesh Master für den SpeedHome Wifi genutzt werden
- Verbesserungen im WLAN
- Verbesserungen bei der Verwendung von Schnurlos-Telefonen (DECT)
- Verbesserungen und Erweiterungen des WebUI (speedport.ip)
- Verbesserungen in der IP-Telefonie

### **Firmware Version 010137.1.0.012.3**

Veröffentlichungsdatum: 08/2018

- Unterstützung von WLAN TO GO an VDSL-Anschlüssen

### **Firmware Version 010137.1.0.012.2**

Veröffentlichungsdatum: 07/2018

- Verbesserte Unterstützung von Super-Vectoring-Anschlüssen

### **Firmware Version 010137.1.0.012.1**

Veröffentlichungsdatum: 06/2018

- Behoben: An einigen Anschlüssen kam zu Instabilitäten des Routers (BNG)
- Verbessert: Irreführende Warnung im Menü „Sicherheitseinstellungen zu Telekom-Rufnummern“ (VOSIP)



**Firmware Version 010137.1.0.012.0**

Veröffentlichungsdatum: 06/2018

- erste ausgelieferte Version