



## Firmware-Änderungen Smart 4 Typ A (Stand 05/2026)

### Firmware Version 010139.5.0.001.0

Veröffentlichungsdatum: 05/2026

#### Verbessert:

- Verbindungsqualität zum 5G-Empfänger durch angepasste Geschwindigkeit des WAN-Port (blau) auf 1Gbits/s
- Systemmeldung OU002 wenn Schnittstelle zum 5G-Empfänger auf 1Gbits/s begrenzt ist
- Router-Stabilität
- Router-Sicherheit

#### Behoben:

- Problem mit IPv6-Kommunikation bei „Vorabnutzung LTE only“
- Fehlverhalten bei Telefonie-Registrierung und -Reconnect bei „Vorabnutzung LTE only“
- Trotz deaktiviertem DynDNS wurden DynDNS-Updates versendet
- Falsche Anzeige der LAN-Schnittstelle bei Remote-Zugriff

### Firmware Version 010139.4.7.000.0

Veröffentlichungsdatum: 09/2025

#### Neu:

- Unterstützung von künftigen SmartHome-Funktionen in Verbindung mit WLAN

#### Verbessert:

- Verlegung des täglichen Zeitpunkts für Telekom Datenschutz Stufe 1 bei „Vorabnutzung LTE only“

#### Behoben:

- Bei Nutzung von Hybrid erhielten Geräte keine IP-Adresse über eine Speed Home WLAN

### Firmware Version 010139.4.6.001.1

Veröffentlichungsdatum: 07/2025

#### Neu:

- Version der über <http://speedport.ip> im Webbrowser erreichbaren Router-Konfiguration
- Aktualisierte Bedienungsanleitung und Anhang – über den Hilfe-Button erreichbar



- Aktualisierte Version der barrierefreien Bedienungsanleitung

#### Verbessert:

- Reduzierte Anzahl der aufgeführten DHCP-Einträge in den Systemmeldungen
- OU001-Meldungen („physikalische Verbindungen zum 5G-Empfänger verloren“) im täglichen E-Mail-Systemreport aufgeführt
- Langzeit-Stabilität
- Router-Sicherheit

#### Behoben:

- Problem mit nicht funktionierender Zeitschaltregel an Sonntagen
- Telefonnummern-Registrierung in manchen Fällen nicht möglich bei „Vorabnutzung LTE only“
- Telefonnummern-Registrierung bei Hybrid in manchen Fällen nicht möglich bei ausschließlicher Verwendung von Mobilfunk
- Falsche Parameter-Übermittlung bei Hybrid, wenn ein Tunnel abgebaut ist
- Keine Zuschaltung von mehr Bandbreite bei Hybrid in bestimmten Fällen
- Bei verschlüsselten Anrufen zu bestimmten Teilnehmern eines anderen Telefonnetzes kam keine Sprachverbindung zustande

### **Firmware Version 010139.4.5.001.0**

Veröffentlichungsdatum: 03/2025

#### Neu:

- Version der über <http://speedport.ip> im Webbrowser erreichbaren Router-Konfiguration
- Barrierefreie Bedienungsanleitung zusätzlich zur bisherigen BA

#### Verbessert:

- Barrierefreie Bedienung der Router-Konfiguration
- Inhalt und Formatierung des per E-Mail versandten System-Reports bei „Vorabnutzung LTE only“
- Verbindungsaufbau mit „Anderen Anbietern“ im Fall eines benötigten VLAN-Werts
- Datenaustausch mit Hybrid-Geräten
- Änderungen des Gäste-WLAN werden mit eigenen IDs im Systemlog aufgeführt
- Bei nicht verbundenen Geräten wird eine gewünschte feste IP-Adresse direkt eingetragen – ohne Hinweis auf Neustart
- Hinweis auf nicht verfügbare Geräte bei der Portweiterleitung, wenn die Subnetzmaske des Routers verändert wurde
- Router-Sicherheit

#### Behoben:

- Unnötiger bzw. zu häufiger Frequenzband-Sync mit Mesh-Geräten
- UI nicht mehr erreichbar (Webserver antwortet nicht)
- Im Hybrid-Betrieb funktionierte Wireguard in bestimmten Fällen nicht, wenn nur DSL aktiv



- Bei der Verwendung von „Abbrechen“ kam es zu Fehlern in Verbindung mit der angezeigten festen IP-Adresse
- Falsche Anzeige auf der Status-Seite im Bereich DSL, wenn im Hybrid-Betrieb der DSL-Anteil nicht konfiguriert war
- Unerwartete Neustarts unter bestimmten Umständen

## Firmware Version 010139.4.0.002.1

Veröffentlichungsdatum: 11/2024

### Neu:

- Version der über <http://speedport.ip> im Webbrowser erreichbaren Router-Konfiguration
- Funktion, um den Routerpass mit den aktuellen Daten auszudrucken
- Geräte, die in Regeln verwendet werden, behalten ihre IP-Adresse (DHCP-Lease läuft nicht ab)
- Auf der Übersichtsseite gibt es nun die Möglichkeit, zur MeinMagenta App zu springen bzw. diese zu installieren
- Anzeige eines Signalstärke-Balkens bei WLAN-Geräten in der Übersicht der verbundenen Geräte

### Verbessert:

- Vom 5G-Empfänger werden mehr Meldungen übermittelt und im Speedport angezeigt
- Die Anzeige der möglichen Frequenzbänder für Hybrid wurde im UI angepasst
- Auf der Status-Seite werden nun Informationen zum Hybrid-Betrieb angezeigt
- E-Mail-Benachrichtigung über Wechsel der WAN-IP-Adresse für DSL-only-Fall angepasst
- Mit aktiviertem Energiesparmodus für die LEDs bleibt die LED auch im Fehlerfall aus
- Erneutes Anstoßen des Updateprozesses für verbundene Speed Home WLAN
- Stabilität im DSL-Betrieb an Supervectoring-Anschlüssen
- Hybrid-Performance bei DSL-Anschlüssen kleiner 16 Mbit/s
- Stabilität im Hybrid-Betrieb
- Router-Sicherheit und Performance

### Behoben:

- Fehlerhafte Anzeige des zweiten DNS-Servers, wenn nur der erste DNS-Server manuell konfiguriert wurde
- DSL wurde im Hybrid-Betrieb manchmal fälschlicherweise als nicht synchron angezeigt
- Fehlerhafte Initialisierung des LAN-Anschlusses verhinderte den Hybrid-Betrieb
- Tunnelabbruch und unerwarteter Neustart im Hybrid-Betrieb, ausgelöst durch den LAN-Anschluss
- Keine Anzeige des IPv6-Adressbereichs, wenn die Verbindung nur über den 5G-Empfänger erfolgte
- Verbindung wurde nach LTE-Tunnel-Verlust nicht per DSL fortgesetzt
- Fehler im Zusammenhang mit der Telefonie-Verbindung bzw. Registrierung
- Telefonverbindung kam nicht zustande durch nicht standard-konformen Verbindungsaufbau
- Clients der IP-Telefonanlage ließen sich nicht anmelden
- In Sektion „Nicht verbunden“ konnten Änderungen, z.B. der Name des Gerätes, nicht gespeichert werden
- Geräte in der Kategorie-Ansicht in Sektion „Nicht verbunden“ waren nicht löscherbar
- Nach Ein-/Ausschalten des 5 GHz-WLAN funktionierten im 2,4 GHz-Band keine automatischen Kanalwechsel



- Nicht mehr verbundene Geräte konnte gelöscht werden, obwohl sie im Menü „Priorisierung“ eingetragen waren
- Mehrere Fehler bzgl. der Fixierung der IP-Adresse in Verbindung mit Geräten, die in Regeln verwendet werden
- Internetseiten konnten manchmal vom Gäste-WLAN aufgrund DNS-Fehler nicht aufgerufen werden
- Fehler nach Remote-Löschen eines nicht verbundenen Wireguard-Clients
- Fehler in Verbindung mit verschiedenen System-Meldungen für den 5G-Empfänger
- Die Systemmeldungen WD004, TR101 und TR102 wurde fälschlicherweise angezeigt
- Schreibfehler in System-Meldung EP016 und EP008
- Nach Umschalten zwischen http und https im UI wurde fehlerhaft zur Login-Seite gesprungen

## Firmware Version 010139.3.5.002.0

Veröffentlichungsdatum: 05/2024

### Neu:

- Version der über <http://speedport.ip> im Webbrowser erreichbaren Router-Konfiguration
- Aktualisierte Bedienungsanleitung – über den Hilfe-Button erreichbar
- Funktion „Priorisierung“ in der Routerkonfiguration
- Version der integrierten SmartHome-Unterstützung
- Version des integrierten WireGard

### Behoben:

- Im Menü „System / Schutzfunktionen“ wurde die Prozedur geändert, es erscheint nun keine englische Meldung mehr
- Schreibfehler im Assistenten bei der Rufnummernzuordnung
- Auf den Konfigurations-Seiten „Übersicht“ und „Internet / Internetverbindung – Zugangsdaten“ erfolgt nun auch ein automatischer Logout
- Fehler in Verbindung mit rot blinkender LED
- Fehler bzgl. der Anzahl der eingebbaren Kinderschutz- / Zeitschaltregeln behoben
- Nach Ablauf des DHCP-Lease wurden Zeitschaltregeln einem anderen Gerät zugeordnet
- Der UPD-Port 53 konnte nicht per Portregel weitergeleitet werden
- Verknüpfung mit einem Online-Telefonbuch im Speedport schlug fehl
- Bei der DynDNS-Registrierung fehlte der Gerätetyp in den übermittelten Daten
- Nach Wiederherstellung der Konfiguration aus einer Datei änderte sich tlw. der Gerätenamen / -typ des Speedport
- UI ließ sich ohne DSL-Sync nicht starten
- Manuell hinzugefügte, nicht verbundene Geräte erhielten nicht die gewünschte IP-Adresse und wurde nicht im UI angezeigt
- Nach einem WPS-Vorgang ohne neu gefundenes Gerät blieb das eigentlich ausgeschaltete WLAN aktiv
- Fehler in Verbindung mit Hybrid-Betrieb, Tunnelneustarts und NTP-Kommunikation
- Schreibfehler in Anhang 1 in einem Link
- Anzeigefehler im Display bei Sofortnutzung mit 5G-Empfänger
- Anzeigefehler in der Konfigurationsoberfläche bei den IPv6-Adressen



- Falscher Logeintrag bei Erkennung bzw. Umschaltung zwischen DSL und externem Modem
- Bei aktivierter Telefonie-Datenschutz-Stufe 1 war keine Telefonie möglich
- Fehler, der zu einer Mehrfachregistrierung der Telefonnummern und damit verbundenem Ausfall führen konnte

Verbessert:

- Anpassung bei Text und Verlinkungen im Menü „SmartHome“
- Reaktionsgeschwindigkeit der Konfigurationsoberfläche bei Zeitschaltregeln verbessert
- Router-Sicherheit und Performance

**Firmware Version 010139.3.4.001.1**

Veröffentlichungsdatum: 01/2024

Behoben:

- Mögliche Fehler in der Kommunikation mit dem Konfigurationsserver

**Firmware Version 010139.3.4.001.0**

Veröffentlichungsdatum: 11/2023

Behoben:

- Keine Erreichbarkeit der Konfigurationsseiten nach Nutzung von Firefox bzw. MacOS / iOS
- Probleme in Hybrid / Bonding
- Mit Hybrid ließ sich teilweise kein Wireguard mit Windows / Android nutzen
- Anzeige der IPv6-Adressen im UI für DSL und LTE nun ok
- Problem mit Datenschutz Stufe 1
- Fehlschlagende Autokonfiguration von LAN-Geräten
- Interne Firewall beeinträchtigte Konfiguration von SmartHome-Geräten

Verbessert:

- WLAN-Performance durch andere Standard-Bandbreite im Werkszustand
- Telefonie-Rufaufbau mit 5G-Empfänger über andere Telefonie-Anbieter
- Funktion der integrierten IP-Telefonanlage (Rufaufbau u.a.)
- Die über <http://speedport.ip> im Webbrowser erreichbare Router-Konfiguration
- Router-Sicherheit und Performance

**Firmware Version 010139.3.3.001.2**

Veröffentlichungsdatum: 08/2023



**Neu:**

- Einfache Umschaltung der WLAN-Verschlüsselungsart bei Inbetriebnahme
- Erweiterung des System-Logs um zusätzliche Meldungen bzgl. Sicherheit und WLAN-Gastzugang

**Behoben:**

- Erstinbetriebnahme wird durch DECT-Update beeinträchtigt (FW 3.3.001.1)
- Erfassung von angenommenen Anrufen in der korrekten Anrufliste
- Der WLAN-QR-Code funktionierte mit bestimmten langen Schlüsseln nicht
- Korrekte Protokollierung bestimmter Systemmeldungen
- Protokollierung des Versands einer E-Mail-Benachrichtigung trotz deaktivierte Funktion
- Mehrfach-Versand von E-Mail-Benachrichtigungen und Mehrfach-Logging bestimmter Systemmeldungen

**Verbessert:**

- Speedtest auch an schnelleren Anschlüssen verwendbar
- DECT-Telefonie aktualisiert mit Information in Display und Router-Konfiguration
- Unterstützung von Gigaset Mobilteilen (FW-Update, Screensaver)
- Die über <http://speedport.ip> im Webbrowser erreichbare Router-Konfiguration
- Unterstützung des 5G Empfängers (SIM-Karten-Status, FW-Update-Button, VPN u.a.)
- Funktion „DiffServ“ ist zurück für 5G-Ausnahmeregeln
- Router-Sicherheit und Performance

**Firmware Version 010139.3.1.001.0**

Veröffentlichungsdatum: 01/2023

**Neu:**

- Aktualisierte Bedienungsanleitung – über den Hilfe-Button unter <http://speedport.ip> im Webbrowser erreichbar
- Ausfallsicherheit der Telefonie bei Nutzung eines 5G-Empfängers
- E-Mail-Benachrichtigung für sicherheitsrelevante Ereignisse

**Behoben:**

- Die Routerkonfiguration war nicht mehr möglich, wenn 5G-Ausnahmeregeln eingerichtet worden waren

**Verbessert:**

- Bedienung über das Display
- Hinweis auf Abmeldung, wenn die Konfiguration auf einem anderen Gerät fortgesetzt wird
- Die über <http://speedport.ip> im Webbrowser erreichbare Routerkonfiguration
- Eintrag im Systemlog, wenn das Gäste-WLAN abgeschaltet wird
- Nutzung der Funktion „Rufnummernspeicher (Speeddial)“
- E-Mail-Benachrichtigung für den 5G-Empfänger
- Router-Sicherheit, Stabilität und Performance



### **Firmware Version 010139.3.0.002.2**

Veröffentlichungsdatum: 10/2022

#### **Behoben:**

- Vereinzelt konnte es zu Einschränkungen in der Internetkommunikation sowie MagentaTV kommen (IPv6)

### **Firmware Version 010139.3.0.002.1**

Veröffentlichungsdatum: 09/2022

#### **Neu:**

- Aktualisierte Bedienungsanleitung – über den Hilfe-Button unter <http://speedport.ip> im Webbrowser erreichbar

#### **Behoben:**

- Bei der Verwendung von Gigaset-Telefonen mit dem Online-Telefonbuch funktionierten Einträge mit +49 Vorwahl nicht
- Der in der Router-Konfiguration aktivierbare E-Mail-Versand eines täglichen Anruf-Reports wurde nicht gesendet

#### **Verbessert:**

- Die über <http://speedport.ip> im Webbrowser erreichbare Router-Konfiguration
- Router-Sicherheit (Security)

### **Firmware Version 010139.3.0.001.0**

Veröffentlichungsdatum: 08/2022

#### **Neu:**

- Aktualisierte Smart Home Unterstützung in der Routerkonfiguration
- Ergänzt PDF-Handbuch über <http://speedport.ip> in der Routerkonfiguration unter „Hilfe“ erreichbar

#### **Behoben:**

- YEALINK Client: Externe Telefongespräche konnten nicht intern weitergeleitet werden
- Es war nicht möglich, externe Anrufe intern zwischen einer IPPBX-Nebenstelle zu einem SIP-Client weiterzuleiten
- Abgehende Telefonie war nicht möglich, wenn die erste der drei Telefonnummern deaktiviert war



- Angeschlossene Gigaset HX DECT-Telefone bekamen kein Update
- Wenn WPS für das Gäste-WLAN aktiviert wurde, wurde gleichzeitig das Priorisierte WLAN eingeschaltet

**Verbessert:**

- Routerkonfiguration, die im Webbrowser über <http://speedport.ip> erreichbar ist
- Robustere Unterstützung der Sipnetic VoIP Android Telefonie-App, eingehende Anrufe schlugen fehl.
- Unterstützung des Impulswahl-Verfahrens bei älteren Telefonen

**Firmware Version 010139.2.1.002.0**

Veröffentlichungsdatum: 05/2022

**Neu:**

- Betriebssystemen, die das IPv6-Protokoll zur Internetkommunikation nutzen, stellt der Smart 4 jetzt einen verbesserten IPv6-Präfix-Mechanismus bereit.

**Behoben:**

- Wenn der Smart 4 als DSL-Modem betrieben wurde, kam es zu falschen Anzeigen im Display.
- Die WLAN-Zeitschaltung funktionierte nicht immer zuverlässig
- Probleme beim Gesprächsaufbau externer IP-Telefone (über die VoIP-Telefonanlage IP PBX)
- Falsche Anzeige eines WAN-Ports in der Routerkonfiguration, wenn die VoIP-Telefonanlage (IP PBX) aktiviert wurde.

**Verbessert:**

- Routerkonfiguration, die im Webbrowser über <http://speedport.ip> erreichbar ist (WLAN, WPS).
- Datendurchsatz hinter einem Glasfaser-Modem am MagentaZuhause GIGA Anschlüssen
- Router-Sicherheit (Security)

**Firmware Version 010139.2.0.002.4**

Veröffentlichungsdatum: 03/2022

**Neu:**

- Verbesserte DSL-Unterstützung für eine stabile Internetverbindung
- Priorisiertes WLAN: Kann über die Routerkonfiguration zur besseren Unterstützung im Home Office aktiviert werden.
- Überarbeitete und ergänzte PDF-Bedienungsanleitung, in der Routerkonfiguration unter „Hilfe“ erreichbar.
- Einstellmöglichkeit in der Routerkonfiguration, welche IPv4 Adresse aus dem DHCP-Bereich einem Gerät zugewiesen wird.

**Behoben:**



- Störten während eines Gespräches mit einem an der TAE-Buchse angeschlossenem Telefon
- Im MagentaTV konnte nach ca. 10 Sekunden das Bild stehen bleiben oder ruckeln

### **Firmware Version 010139.2.0.001.1**

Veröffentlichungsdatum: 12/2021

#### **Behoben:**

- Vereinzelt konnte es bei der letzten Version 2.0.001.0 dazu kommen, dass der Smart 4 nicht mehr online kam

#### **Verbessert:**

- Die in der Routerkonfiguration über den Punkt Hilfe aufrufbare Bedienungsanleitung wurde aktualisiert

Dieses Update enthält außerdem alle Änderungen der Version 2.0.001.0

#### **Neuerungen:**

- Smart Home Update
- Bedienungsanleitung aktualisiert (ElektroG3)

#### **Verbesserungen:**

- Telefonbuch-Synchronisation, wenn ein Eintrag aus dem Kundencenter heraus gelöscht wurde
- Zusammenarbeit mit Telefonie-Apps wie Sipnetic
- Gäste-WLAN Systemmeldungen
- Beim Online-Spiel "7 days to die" kam es zu kurzen Verzögerungen

#### **Behoben:**

- Die Verwendung von vieradrigen LAN-Kabeln als Verbindung zum Media Receiver wird nun unterstützt
- Ein Werksreset hatte sich nicht auf SmartHome ausgewirkt

### **Firmware Version 010139.2.0.001.0**

Veröffentlichungsdatum: 11/2021

#### **Neuerungen:**

- Smart Home Update
- Bedienungsanleitung aktualisiert

#### **Verbesserungen:**

- Telefonbuch-Synchronisation, wenn ein Eintrag aus dem Kundencenter heraus gelöscht wurde



- Zusammenarbeit mit Telefonie-Apps wie Sipnetic
- Gäste-WLAN Systemmeldungen
- Beim Online-Spiel "7 days to die" kam es zu kurzen Verzögerungen

**Behoben:**

- Die Verwendung von vieradrigen LAN-Kabeln als Verbindung zum Media Receiver wird nun unterstützt
- Ein Werksreset hatte sich nicht auf SmartHome ausgewirkt

**Firmware Version 010139.1.5.001.1**

Veröffentlichungsdatum: 10/2021

**Neuerungen:**

- USB-Tethering – siehe neue Bedienungsanleitung, in der Routerkonfiguration unter „Hilfe“ erreichbar
- VPN WireGuard und L2TP/IPsec unterstützt nun mehrere Nutzer
- Anzeige der Änderungsdokumentation des Speedports und Speed Home Geräte in der Routerkonfiguration
- Unabhängig von der Einstellung werden nun alle System-Meldungen bei einem Export erfasst, auch, wenn der Expertenmodus nicht aktiviert wurde. Lediglich die Darstellung in der Routerkonfiguration wird gefiltert

**Verbesserungen:**

- WLAN-Unterstützung von Geräten mit Realtek-Chip (z.B. verschiedene Android-Tablets)
- Smart Home. Nach dem Update konnte es in einzelnen Fällen zu einem Ausfall der DECT ULE Geräte kommen
- Router-Sicherheit (Security)

**Behoben:**

- In Einzelfällen konnte es zu einem Neustart des Speedports kommen
- Die Leuchtanzeige leuchtete nach Beendigung des Energiesparmodus nicht
- WLAN WPS Funktion konnte nicht geändert werden
- Eine Microsoft Xbox UDP 53 Port-Regel hatte eine Störung im Gäste-WLAN zur Folge (Deaktivierung des DNS)
- Der Eco-Modus für kabellose (DECT) Telefone war u.U. nicht verfügbar
- Der VPN-Status wurde in der Routerkonfiguration nicht immer korrekt angezeigt
- Im Display wurde fälschlich ein verfügbares Router-Update signalisiert
- Das Display zeigte eine vorgenommene Konfigurationsänderung des Gäste-WLANs nicht an
- Wenn der Speedport Mesh-Master für Speed Home WLAN war, kam es zu falschen E-Mail-Benachrichtigungen



Die über die Routerkonfiguration unter „Hilfe“ erreichbare Bedienungsanleitung wurde aktualisiert

### **Firmware Version 010139.1.5.001.0**

Veröffentlichungsdatum: 10/2021

#### Neuerungen:

- USB-Tethering – siehe neue Bedienungsanleitung, in der Routerkonfiguration unter „Hilfe“ erreichbar
- VPN WireGuard unterstützt nun mehrere Nutzer
- Anzeige der Änderungsdokumentation des Speedports und Speed Home Geräte in der Routerkonfiguration
- Unabhängig von der Einstellung werden nun alle System-Meldungen bei einem Export erfasst, auch, wenn der Expertenmodus nicht aktiviert wurde. Lediglich die Darstellung in der Routerkonfiguration wird gefiltert
- Unterstützt Gäste-WLAN im Zusammenhang mit der Speed Home WLAN

#### Verbesserungen:

- WLAN-Unterstützung von Geräten mit Realtek-Chip (z.B. verschiedene Android-Tablets)
- Router-Sicherheit (Security)

#### Behoben:

- In Einzelfällen konnte es zu einem Neustart des Speedports kommen
- Die Leuchtanzeige leuchtete nach Beendigung des Energiesparmodus nicht
- WLAN WPS Funktion konnte nicht geändert werden
- Eine Microsoft Xbox UDP 53 Port-Regel hatte eine Störung im Gäste-WLAN zur Folge (Deaktivierung des DNS)
- Der Eco-Modus für kabellose (DECT) Telefone war u.U. nicht verfügbar
- Der VPN-Status wurde in der Routerkonfiguration nicht immer korrekt angezeigt
- Im Display wurde fälschlich ein verfügbares Router-Update signalisiert
- Das Display zeigte eine vorgenommene Konfigurationsänderung des Gäste-WLANs nicht an
- Wenn der Speedport Mesh-Master für Speed Home WLAN war, kam es zu falschen E-Mail-Benachrichtigungen

Die über die Routerkonfiguration unter „Hilfe“ erreichbare Bedienungsanleitung wurde aktualisiert

### **Firmware Version 010139.1.1.002.2**

Veröffentlichungsdatum: 08/2021

#### Änderungen:

- Verbesserte Router-Sicherheit (Security)

### **Firmware Version 010139.1.1.002.1**



Veröffentlichungsdatum: 07/2021

**Behoben:**

- Magenta TV: Es konnte zu kurzfristigen Bildunterbrechungen kommen, wenn der Media Receiver per WLAN mit einer Speed Home Wifi verbunden war (Multicast).
- Das Erstellen oder Ändern einer Port-Forwarding Regel in der Router-Konfiguration führte zu Multicast-Unterbrechungen, wie z.B. zu Standbildern im Magenta TV.

**Firmware Version 010139.1.1.002.0**

Veröffentlichungsdatum: 07/2021

**Neuerungen:**

- Das über die Routerkonfiguration erreichbare Benutzerhandbuch wurde überarbeitet
- Die privaten WLAN-Daten können über das Display wieder auf die Originaleinstellungen zurückgesetzt werden, ohne das gesamte Gerät auf die Werkseinstellungen zurücksetzen zu müssen.

**Verbesserungen:**

- Bei langsamen Internetanschlüssen ist die Verbindung jetzt stabiler
- Manuelle Inbetriebnahme des Smart 4

**Behoben:**

- Falsche Anzeige im Telefon-Display, wenn ein Anruf weitergeleitet wurde.
- Die WLAN-LED blinkte dauerhaft, obwohl eine andere Störung auftrat (DNS).
- Nach einem Neustart fehlten Systemmeldungen im Router-Log der Routerkonfiguration
- Smart Home – Nach einem Neustart des Smart 4 war der optische Fensterkontakt manchmal nicht kontrollierbar
- Smart Home – Nach dem Einspielen eines Backups konnten Geräte fehlen oder nicht nutzbar sein
- Gäste-WLAN – Nach einem Werksreset war es nicht immer möglich, Geräte per WPS zu verbinden.

**Firmware Version 010139.1.1.001.2**

Veröffentlichungsdatum: 06/2021

- erste ausgelieferte Version