

Firmware-Update bei Ihrem Speedport Smart 4 (Plus)

Inhalt dieser Anleitung

1. Automatisches Firmware-Update
2. Manuelles Firmware-Update

1. Automatisches Firmware-Update

Vorgehensweise:

Die Firmware Ihres Speedport wird mit dem Firmware-Update-Service der Deutschen Telekom automatisch aktualisiert, wenn in Ihrem Speedport die Funktion "EasySupport" im Menübereich "System" unter dem Punkt "EasySupport" aktiviert ist.

Gut zu wissen: In den Werkseinstellungen Ihres Speedports ist diese Funktion bereits aktiviert. Ihr Speedport wird daher **vor** der Konfiguration versuchen, sich die aktuelle Firmware von unserem Server zu laden.

Hinweis: Es kann vorkommen, dass auf unseren Download-Seiten bereits aktuellere Firmware-Versionen vorliegen, diese aber noch nicht mit dem automatischen Firmware-Update-Service auf das Gerät überspielt werden. Das erfolgt dann zeitnah.

2. Manuelles Firmware-Update

Vorgehensweise:

1. Laden Sie sich die aktuelle Firmware auf ein Gerät (PC/Laptop/Smartphone/Tablet) und speichern Sie die Firmware-Datei auf Ihrem Gerät. Die aktuelle Firmware für Ihren Speedport finden Sie in unserem [Download-Bereich](#).

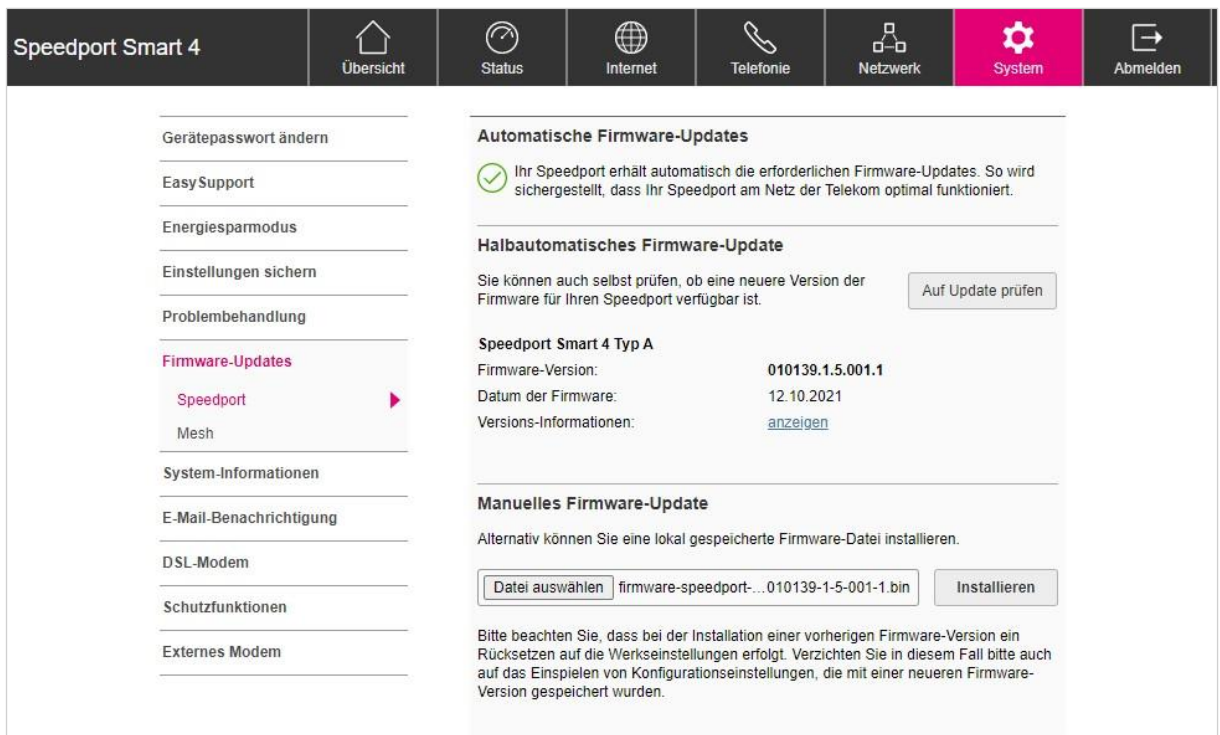
Gut zu wissen: Sie können sich die Datei sowohl per WLAN als auch per LAN herunterladen. Wie Sie Ihren Speedport mit Ihrem Gerät verbinden, steht in der [Bedienungsanleitung](#).

2. Rufen Sie nun bitte die Konfigurationsoberfläche auf, indem Sie die Adresse <http://speedport.ip> oder alternativ <http://192.168.2.1> in die Adresszeile Ihres Browsers eingeben.

- Geben Sie das Gerätepasswort ein. Sie finden Ihr individuelles Gerätepasswort auf der Rück- oder Unterseite Ihres Speedports.



- Sie befinden sich nun im Hauptmenü. Klicken Sie hier auf "System" und anschließend auf "Firmware-Updates" und "Speedport".
- Wählen Sie über die Schaltfläche "Datei auswählen" die entsprechende Firmwaredatei auf Ihrem Gerät aus. Danach klicken Sie auf "Installieren".





6. Bestätigen Sie evtl. anschließende Fragen/Hinweise. Die Firmware wird nun eingespielt.

Achtung: Während des Updates blinkt die „Status-LED“. In dieser Zeit darf die Stromversorgung des Speedport nicht getrennt werden. Ist das Update abgeschlossen, startet der Speedport neu und es erscheint wieder das Passwort-Eingabefenster.