

# DSL Router die DPBO unterstützen

## Deutsche Telekom

Folgende Geräte unterstützen - mit aktueller Firmware - DPBO:

- Speedport 200 ab Firmware 2.00B.28. Wurde aber meist mit einer älteren Firmware ausgeliefert. Außerdem ist der Softwarestand nur für Servicetechniker der DTAG auslesbar.
- Speedport 201 ab FW:2.00.B.29. Hier verhält es sich mit dem Auslesen des Firmwarestandes genauso wie beim SP200. Aber fast alle 201 werden mit der DPBO-fähigen FW ausgeliefert.
- [Speedport W 303V Typen A/B](#) A = 1.09.000    B = 1.10.000
- Speedport W 502V Typ A [1] [2] ab Firmware 1.24.00 = aktuell
- Speedport W 503V Typ A ab Firmwarestand 66.04.66 66.04.78
- Speedport W 503V Typ C ab Werk 1.10
- Speedport W 700V [1] ab Firmware 3.22.00 3.33.000
- Speedport W 701V [1] ab Firmware 33.04.56 (2.5.2008) 33.04.57
- Speedport W 720V [1] ab FW 1.52.000 1.61.000
- Speedport W 721V [1] ab FW 33.04.60 64.04.74
- Speedport W 722V Typ A [3] ab Werk 80.04.76
- Speedport W 900V [1] ab FW 34.04.57 = aktuell
- Speedport W 920V ab FW 65.04.70 65.04.78

[1] Nicht mehr im Vertrieb, aber gebraucht sicher günstig zu bekommen.

[2] Es gab auch noch Typen B/C, die aber nie frei angeboten wurden. Sollten solche Geräte bei eBay oder so angeboten werden, so handelt es sich um „Vorserienmodelle“ mit unreifer Firmware. Für diese beiden Typen gibt es keine Updates (!)

[3] Hier können noch ein Typ B erscheinen. Falls jetzt schon irgendwo ein solcher zum Verkauf angeboten werden sollte, dann ist das ebenfalls nicht kosher.

## Deutsche Telekom

- Eumex 800V ist das einzige **nicht** DPBO-fähige Gerät das aktuell noch im Handel ist.

**Informationen und Firmware zum Runterladen unter**

[www.telekom.de/downloads](http://www.telekom.de/downloads)

## **AVM (Fritz-Box)**

Laut Vertrieb von AVM ist bei den FRITZ!Box-Produkten ab Firmwareversion xx.04.56 die DPBO-und PSD-Shaping Unterstützung enthalten.

Laut <http://download.avm.de/fritz.box/> wären das dann die Modelle:

- fritzbox.2170
- fritzbox.fon\_5124
- fritzbox.fon\_5140
- fritzbox.fon\_wlan\_7050 mit neuer FW 14.04.33
- fritzbox.fon\_wlan\_7112
- fritzbox.fon\_wlan\_7113
- fritzbox.fon\_wlan\_7141
- fritzbox.fon\_wlan\_7170
- fritzbox.fon\_wlan\_7170sl
- fritzbox.fon\_wlan\_7240
- fritzbox.fon\_wlan\_7270
- fritzbox.fon\_wlan\_7270\_v3
- fritzbox.wlan\_7390
- fritzbox.wlan\_3131
- fritzbox.wlan\_3170
- fritzbox.wlan\_3270
- fritzbox.wlan\_3270\_v3

## **D-Link**

Alle neuen Modems und Modem-Router-Kombigeräte, also alle DSL-xxxxB beherrschen DPBO:

- DSL-321B/EU (Modem)
- DSL-2641B/EU (Modem+Router)
- DSL-2543B/EU (Modem+Router)

Weitere DSL-xxxB Produkte (diese wurden nicht explizit von D-Link genannt):

- DSL-320B (Modem)
- DSL-2542B (Modem+Router)
- DSL-2740B (Modem+Router)
- DSL-2741B (Modem+Router)
- DSL-2640B (Modem+Router)

## **DSL Router die DPBO nicht unterstützen**

**Netgear** Keine Produkte (Modems, Router) von Netgear unterstützen DPBO.

Eine zukünftige Unterstützung ist unklar.

**US Robotics** Keine Router von US-Robotics unterstützen DPBO.

Quelle: Email US-Robotics Support an Stefan D.B., 30.03.2010