

FRITZ!Box:

3270v2/3 (Kernel- und Firmware-Partition in EVA: mtd1)
4020
4040 (Kernel- und Firmware-Partition in EVA: mtd1)
6320 (DualBoot!)
6340 (DualBoot!)
6360 (DualBoot!) (Kernel- und Firmware-Partition in EVA: mtd1 für das aktive Partitionsset, mtd? für das inaktive Partitionsset)
7240 (Kernel- und Firmware-Partition in EVA: mtd1)
7270v1/2/3 (Kernel- und Firmware-Partition in EVA: mtd1)
7312 (Kernel- und Firmware-Partition in EVA: mtd1)
7320 (Kernel- und Firmware-Partition in EVA: mtd1)
7330 (SL) (Kernel- und Firmware-Partition in EVA: mtd1)
7340 (Kernel- und Firmware-Partition in EVA: mtd1)
7360v1/2 (SL) (Kernel- und Firmware-Partition in EVA: mtd1)
7390 (Kernel- und Firmware-Partition in EVA: mtd1)
7570 vDSL

FRITZ!WLAN Repeater:

300E (Kernel- und Firmware-Partition in EVA: mtd1)
450E (Kernel- und Firmware-Partition in EVA: mtd1)
1750E (Kernel- und Firmware-Partition in EVA: mtd1)
DVB-C (Kernel- und Firmware-Partition in EVA: mtd1)

eMMC-Flash Modelle (DualBoot, Puma 6):

FRITZ!Box:

6430
6490
6590

NAND-Flash-Modelle (DualBoot):

FRITZ!Box:

3272
3370
3390
3490
5490
5491 (unbekannt ob die hier beschriebene Flashmethode funktioniert!)
6820 LTE (unbekannt ob die hier beschriebene Flashmethode funktioniert!)

6840 LTE
6890 LTE
7272
7362 SL
7369 (unbekannt ob die hier beschriebene Flashmethode funktioniert!)
7412
7430
7490
7520 (IPQ4019 basiert, funktioniert nur mit zusätzlichem Parameter!)
7530 (IPQ4019 basiert, funktioniert nur mit zusätzlichem Parameter!)
7560
7580
7581 (unbekannt ob die hier beschriebene Flashmethode funktioniert!)
7582 (unbekannt ob die hier beschriebene Flashmethode funktioniert!)
7583 (unbekannt ob die hier beschriebene Flashmethode funktioniert!)
7590

FRITZ!WLAN Repeater:

1200 (IPQ4019 basiert, unbekannt ob die hier beschriebene
Flashmethode funktioniert!)
3000 (IPQ4019 basiert, funktioniert nur mit zusätzlichem Parameter!)