

RouterOS-Auswahl anhand der CPU-Architektur:

Das richtige Paket, für das Update, wählen Sie anhand der CPU-Architektur Ihres Endgerätes aus:

mipsbe wählen Sie für die folgenden Gerätetypen:

- BaseBox, CRS series, NetBox, NetMetal, PowerBox, QRT, RB4xx series, RB7xx series, RB9xx series, cAP, mAP, hEX, DynaDish, RB2011 series, SXT, OmniTik, Groove, Metal, Sextant

ppc wählen Sie für die folgenden Gerätetypen:

- RB3xx series, RB600 series, RB800 series, RB1100, RB1000

x86 wählen Sie für die folgenden Gerätetypen:

- x86, RB230 series

mipsle wählen Sie für die folgenden Gerätetypen:

- RB1xx series, RB5xx series, Crossroads

tile wählen Sie für die folgenden Gerätetypen:

- CCR series

smips wählen Sie für die folgenden Gerätetypen:

- hAP lite

Bitte beachten Sie: Machen Sie niemals(!) ein RouterOS und ein Firmware-Upgrade in einem Reboot-Schritt, das führt nur zu Problemen!

Viel Erfolg und Spass wuenscht Ihnen

~~~~~  
Ihr MikroTik-Training-Center-Team

Web: [www.mikrotik-training-center.de](http://www.mikrotik-training-center.de)

Ihr MikroTik-Store-Team

Web: [www.mikrotik-store.eu](http://www.mikrotik-store.eu)  
~~~~~