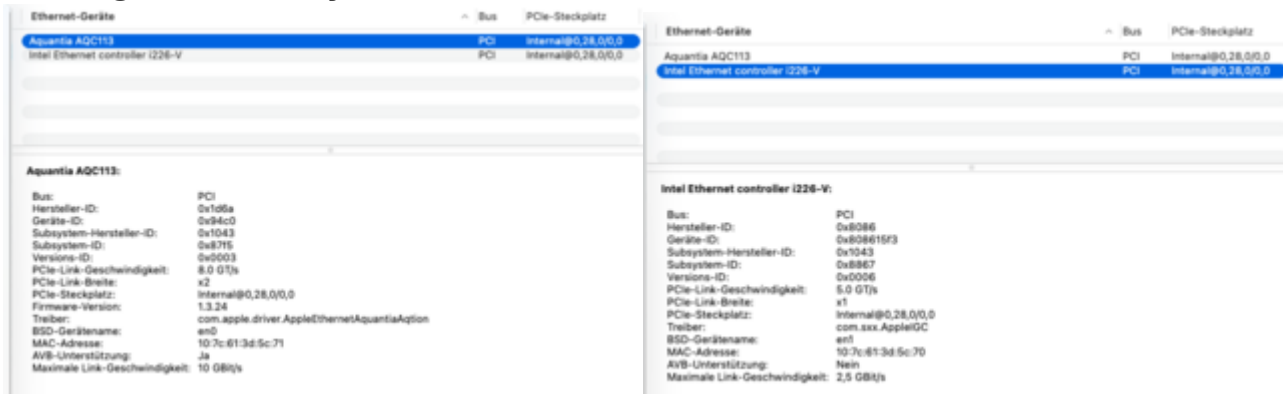


WLAN Alternative für BCM43602 Chips (eingeschränkt auch BCM4350) OHNE Root Patche OHNE deaktiviertem SIP OHNE deaktiviertem AMFI bis Tahoe

Beitrag von „Teddy07“ vom 6. Dezember 2025, 00:11



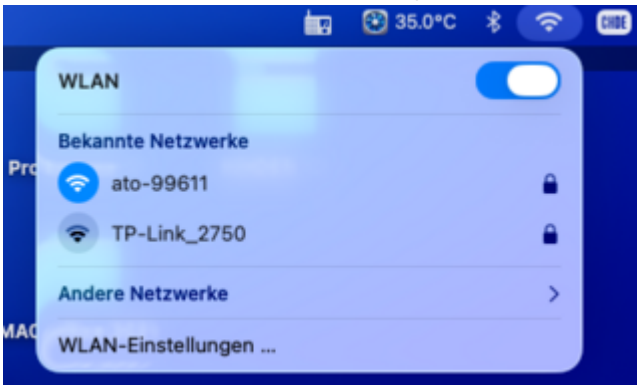
Hallo zusammen

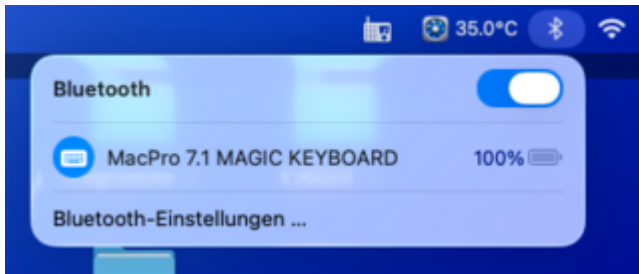
habe jetzt Tahoe 26.1 auch auf dem ASUS ProArt Z790 Creator WiFi.

Leider gibt es hier einen Adressen Konflikt - Intel X540-AT2 und BCM43602 haben die selbe PciRoot.

WLAN funktioniert mit VT-d enabled und disabled - Performance nicht so gut.

BLUETOOTH wird Tastatur, Maus wird nicht gefunden und funktioniert nicht.





Wie kann ich dies ändern?

The screenshots show the configuration files for OpenCore 1.0.0-RC2. The top two screenshots show the 'PDRs' section, which is used to configure the system's hardware. The bottom screenshot shows the 'Ethernet' and 'Wi-Fi' sections, which are used to configure the network settings.

Key	Data Type	Value
1. AAPL,slim-name	String	Internet_28_02_0
2. device_type	String	Ethernet controller
3. model	String	Mac-1540-4213-FC00-1000 Ethernet

Key	Data Type	Value
1. AAPL,slim-name	String	Internet_28_02_1
2. device_type	String	Ethernet controller
3. model	String	Mac-1540-4213-FC00-1000 Ethernet

Key	Data Type	Value
1. wlan-ethernet-usb	String	Yes
2. wlan-ethernet-usb-driver	String	BCM5705
3. wlan-ethernet-usb-driver-path	String	Mac-1540-4213-FC00-1000 Ethernet
4. wlan-ethernet-usb-driver-path	String	Mac-1540-4213-FC00-1000 Ethernet
5. wlan-ethernet-usb-driver-path	String	Mac-1540-4213-FC00-1000 Ethernet
6. wlan-ethernet-usb-driver-path	String	Mac-1540-4213-FC00-1000 Ethernet
7. wlan-ethernet-usb-driver-path	String	Mac-1540-4213-FC00-1000 Ethernet
8. wlan-ethernet-usb-driver-path	String	Mac-1540-4213-FC00-1000 Ethernet
9. wlan-ethernet-usb-driver-path	String	Mac-1540-4213-FC00-1000 Ethernet
10. wlan-ethernet-usb-driver-path	String	Mac-1540-4213-FC00-1000 Ethernet