

**In Arbeit**

# MSI B460M PRO-VDH WIFI - Intel 10700 RX 590 / RX 5700 XT / RX 6600 XT

Beitrag von „sismac“ vom 25. Februar 2024, 10:26

[Zitat von Bob-Schmu](#)

Per kexte in der EFI und nicht wie OCLP in den L/E Ordner.

Jetzt ist auch noch die Frage, von welchem WLAN wir reden, macOS BCM oder Intel Modul.

Hi,

da habe ich wohl was verpasst. Ich dachte es geht nur noch über OCLP.

Ich habe das:

Code

1. Softwareversionen:
2. CoreWLAN: 16.0 (1657)
3. CoreWLANKit: 16.0 (1657)
4. Menüerweiterung: 17.0 (1728)
5. Systeminformationen: 15.0 (1502)
6. IO80211-Familie: 12.0 (1200.13.0)
7. Diagnose: 11.0 (1163)
8. AirPort-Dienstprogramm: 6.3.9 (639.22)
9. Schnittstellen:
10. en1:
11. Kartentyp: WLAN (0x14E4, 0x111)
12. Firmware-Version: Broadcom BCM43xx 1.0 (7.77.111.1 AirPortDriverBrcmNIC-1772.1)
13. MAC-Adresse: b8:09:8a:51:11:ba
14. Sprachumgebung: ETSI
15. Länderkennung: DE
16. Unterstützte PHY-Modi: 802.11 a/b/g/n/ac

17. Unterstützte Kanäle: 1 (2GHz), 2 (2GHz), 3 (2GHz), 4 (2GHz), 5 (2GHz), 6 (2GHz), 7 (2GHz), 8 (2GHz), 9 (2GHz), 10 (2GHz), 11 (2GHz), 12 (2GHz), 13 (2GHz), 36 (5GHz), 40 (5GHz), 44 (5GHz), 48 (5GHz), 52 (5GHz), 56 (5GHz), 60 (5GHz), 64 (5GHz), 100 (5GHz), 104 (5GHz), 108 (5GHz), 112 (5GHz), 116 (5GHz), 120 (5GHz), 124 (5GHz), 128 (5GHz), 132 (5GHz), 136 (5GHz), 140 (5GHz), 149 (5GHz), 153 (5GHz), 157 (5GHz), 161 (5GHz)
18. Ruhezustand bei drahtlosem Zugriff beenden: Unterstützt
19. AirDrop: Unterstützt
20. AirDrop-Kanal: 44
21. Automatisches Entsperren: Unterstützt
22. Status: Verbunden

Alles anzeigen

Hardware ist ein Fenvi T919

**(Fenvi T919 1750Mbps PCIe Desktop Wifi Karte BCM94360 Für MacOS Hackintosh 802,11 AC Bluetooth 4,0 Dual Band Wireless Adapter win10)**