

GIGABYTE Z390 M GAMING, FENVi FV-T919 und macOS Ventura

Beitrag von „Phantomias“ vom 14. Juli 2023, 20:03

Liebe Helfer,

ich habe auf meinem System 1 (siehe Signatur) macOS Ventura mit OpenCore installiert. Nachdem ich mich einen Tag lang durch die Dokumentation von dortania.github.io gequält habe, funktionierte meine eigens erstellte EFI natürlich nicht. Ich habe die EFI von [MPC561](#) (Jörg) benutzt (siehe [Gigabyte Z390 M Gaming | Geplantes Systemupdate von Mojave | erste Fragen im Vorfeld](#)) und bin sehr dankbar, dass ich damit macOS Ventura erfolgreich installieren konnte.

In meinem System ist eine FENVi FV-T919 Karte an einem PCIe-Steckplatz mit diesem Adapter (<https://www.amazon.de/dp/B07N3B6724/>) verbaut. Das Kabel für Bluetooth habe ich an F_USB2 am Motherboard angeschlossen, die grüne LED der Karte leuchtet. W-LAN und Bluetooth funktionieren allerdings nicht. Ich weiß allerdings nicht, ob W-LAN bei Anschluss per PCIe überhaupt funktioniert.

In der EFI von Jörg sind mehrere KEXTE, die ich in Zusammenhang mit der Karte sehe:

BrcmBluetoothInjector.kext

BrcmFirmwareData.kext

BrcmPatchRAM3.kext

Wenn diese KEXTE entferne, bootet mein System nicht mehr. Hier ([Fenvi FW-T919](#)) wird ein anderer KEXT erwähnt.

Was wäre der nächste Schritt, um die Karte ans Laufen zu bekommen?

Vielen Dank und viele liebe Grüße

Phantomias