

# Kann ich diese Teile kaufen um einen Hackintosh daraus zu bauen?

**Beitrag von „traeu“ vom 17. September 2020, 23:18**

Dr. Peterchen 11 Das erinnert mich gerade sehr an meine ersten Gehversuche mit der Fenvi T919! Die Fenvi Karte benötigt normalerweise überhaupt keine Konfiguration, sie sollte einfach so komplett von MacOS erkannt werden. Ein paar Voraussetzungen müssen allerdings stimmen: Für WLAN: Das WLAN der Karte ist per PCIe angebunden, also dem breiten Slot, in den man die Karte einsteckt und festschraubt.

-->Also muss PCIe funktionieren. Das tut es meistens ohne Weiteres, deshalb funktioniert WLAN bei dir wohl schon.

Für Bluetooth: Das Bluetooth der Karte ist per USB2.0 angebunden, das ist ein kleiner (oft weißer) vierpoliger Zusatzstecker auf der Fenvi-Platine. Mit dem beigelegten Adapterkabel muss die Karte für Bluetooth-Funktionalität dann in einen internen USB2.0-Port am Motherboard gesteckt werden (in Handbuch steht, wo die sind). Die PCIe-Verbindung wird nicht für Bluetooth genutzt!

-->Also muss für Bluetooth USB korrekt funktionieren, zumindest muss der interne USB2.0-Port, an dem die Karte hängt, in MacOS auch als ein solcher interner Port bekannt sein. Das macht man, indem man die Ports mappt, also MacOS mitteilt, welche USB-Anschlüsse es an dem Motherboard gibt und ob das interne Ports, externe USB2-Buchsen, externe USB3-Buchsen, USB-C-Buchsen usw. sind. Das kann man entweder von Hand machen oder wieder das "Hackintool" dafür nutzen, das kann das auch. Wenn man "(Hackintool) USB Port Mapping" googelt, wird man mit entsprechenden Anleitungen überschüttet, das ist ein unumgängliches Verfahren, durch das jeder Hackintoshnutzer durch muss.

Wenn die Karte also per USB-Kabel angeschlossen ist und der interne USB-Port korrekt "gemappt" ist, sollte MacOS das Bluetooth-Modul ohne weitere Konfiguration erkennen und nutzen.

Was außerdem immer super ist: Schreibe hier so viele Infos wie möglich rein! Wenn du zB die Vermutung hast, dass ein Kext dein Bluetooth blockiert, dann schreib auch, wieso du das vermutest. Hast du Tests gemacht und mit bestimmten deaktivierten Kexts funktioniert es plötzlich? Das würde jedenfalls auf ein außergewöhnliches Problem hinweisen, das mir so noch nie begegnet ist.

Und schreibe auch, was du bisher probiert hast, auch wenn es zu keinem Ergebnis geführt hat, oftmals sind das Infos, die man selbst für gar nicht wichtig hält, aber andere können daran zB typische Muster wiedererkennen.

Edit:

siehe auch dein letzter Post: Du stimmst mir hoffentlich zu, dass es noch viel informativer wäre, wenn du den Post verlinken würdest, wenn du von einem "anderen Beitrag" schreibst, und wenn du mitteilst, welche Anpassungen du da an welchen Kexten vorgenommen hast, was du eigentlich erwartet hast, was dadurch passieren sollte und was stattdessen passiert ist (auch wenn es "nichts" ist). Mir zumindest würden solche Infos sehr helfen!