

Wlan kann nicht aktiviert werden mit MQUPIN Fenvi T919 BCM94360CD

Beitrag von „Para“ vom 5. Juni 2023, 17:32

Hallo,

Habe mir vor ein paar Tagen die neue Karte zugelegt, leider kann ich WLAN nicht aktivieren, nur Bluetooth hat funktioniert. Hat jemand eine Idee, wie ich das Problem beheben kann? Vielen Dank schon mal.

Infos zum System:

macOS: 12.6.6

Open Core: neueste stabile version.

Beitrag von „a1k0n“ vom 5. Juni 2023, 18:57

Wird die Karte denn gelistet unter PCI in Hackintool?

Beitrag von „Para“ vom 5. Juni 2023, 19:44

Leider nein, Wie kann ich sie aktivieren?

Beitrag von „a1k0n“ vom 5. Juni 2023, 21:26

Mittels Hackintool garnicht. Mein Gedanke dahinter war das die Karte eigentlich von macOS nativ erkannt und lauffähig gemacht wird. Deswegen die Frage nach PCI. Jetzt bleibt dir

eigentlich nur die Möglichkeit das ganze mittels Windows oder einem Live Linux gegenzuchecken ob dort die Karte irgendwie gelistet wird. PCIe lässt sich, soweit mir bekannt, nicht deaktivieren im BIOS und fällt somit als mögliche Ursache weg. Entweder sind deine Treiber in macOS komplett verkorkst oder die Karte ist irgendwie defekt.

Unter Linux wäre der Befehl: lspci

Beitrag von „Para“ vom 5. Juni 2023, 21:39

Ok Danke, Versuch ich morgen Mittag.

Beitrag von „aschar“ vom 6. Juni 2023, 10:26

1. checken ob Du irgendeinen Kext in opencore config.plist für Wifi geladen hast. zb AirportBrcmFixup, Wenn ja deaktivieren
2. nvram reset mit opencore
3. Rechner am Netzteil ausschalten und mindestens 10 Minuten warten. Dann sollte es klappen mit Wifi