

In Arbeit WLAN BT Karte

Beitrag von „Gabo“ vom 2. März 2021, 11:15

danke für die rasche Antwort! Ziemlich untypisch für mich - aber seltsamerweise habi den Post sehr kurz & dementsprechend missverständlich verfasst...

Ursprünglich dachti mir "OOB - fantastisch; das Ding muss her!" und hab zur vermeintlichen PCIe all-in-one Kombi-Lösung Fenvi T919 gegriffen. Also die Variante mit PCIe Steck-Karte inklusive Chip.

Nur ging mein fast sündhaft bequemer Plan à la "Steck's ein & läuft fein" ganz und gar nicht auf und meine bisherigen Lösungs-Ansätze brachten mich immer nur knapp ans Ziel. Knapp vorbei.

Drum kam der Gedanke auf, den onboard Chip zu entfernen und den broadcom stattdessen an de



Die Karte wird zwar gelistet aber dennoch nicht erkannt bzw. nicht drauf zugegriffen.

Habe mir erklären lassen, dass die internen USB-Ports nicht gemappt sind und daraufhin zu meinem X570 board kompatible SSDTs geladen. Da nicht alle boards 100% gleich sind habi geschaut obi womöglich über das 15 Port Limit gekommen bin aber scheint nicht der Fall zu sein. Sogar die mit "internal" angezeigte erste Position im USB mapping von Hackintool scheint mir Sinn zu ergeben. (Nicht zu vergessen, dass eigentlich alles Sinn zu ergeben scheint, wenn man so viel davon versteht wie ich).

Lange Rede kurzer Sinn: Chip-Karten tauschen - haut das wohl hin?