

Dell Optiplex 3080 Micro FormFactor | MFF

Beitrag von „RenStad“ vom 22. Dezember 2021, 14:25

Welches Tool Du nutzt, ist eigentlich gleich. Wenn man es richtig macht, kommt man, ob unter Windows oder unter MacOS zum gleichen Ergebnis. Schau ich mir die info.plist Deiner USBMap.kext (Rechtsklick - Paketinhalte anzeigen) an, sieht die - soweit man das ohne das Gerät zu haben - ziemlich passend aus. Laut Datenblatt Deines DELL's komme ich inkl. Bluetooth auf 11 Ports.

- a) Zwei USB 3.2-Ports Gen 1 (Typ A, vorn). = 2xUSB2 + 2xUSB3
- b) Ein USB 2.0-Anschluss (hinten). = 1xUSB2
- c) Ein USB 2.0-Anschluss mit Smart Power on (hinten) = 1xUSB2
- d) Zwei USB 3.2-Ports Gen 1 (Typ A, rückseitig) = 2xUSB2 + 2xUSB3

macht für 10 Ports + Bluetooth = 11

Die Anzahl sollte also stimmen. Gehe doch mal mit der geladenen USBMap.kext auf das Hackintool, gehe auf USB. Klicke dann auf den Besen und anschließend auf aktualisieren. Danach teste jeden einzelnen Port mit einem USB2 und USB3 Gerät nacheinander und schaue ob alles angezeigt wird.

2. Problem WLAN / Bluetooth

Dein Gerät ist laut Datenblatt mit drei verschiedene M2-2230 WLAN-/Bluetooth-Karten ausgestattet.

Qualcomm QCA61x4A

Intel Wi-Fi 6 AX200

Intel 3165

Die erste wird nicht laufen. Bei der zweiten bin ich mir nicht sicher, ob die von Deiner Kext AirportItlwm.kext unterstützt wird.

Die dritte sollte mit ArirportItlwm.kext laufen (hier nur darauf achten, passen zum

ausgewählten MacOS verwenden).

Für Bluetooth brauchst Du dann aber auch die Intel Bluetooth - Kexts.

Prüfe mal, welche Du hast.

Grundsätzlich könntest Du diese aber auch tauschen. Ohne zu wissen, wieviel Platz dort ist, wäre auch eine Original-Karte aus einem MacBook mit Adapter möglich. In meinem HP-Notebook habe ich eine solche Karte mit einem flexiblen Adapter eingesetzt. Funktioniert ohne Kexts und ohne Probleme.