

NUC8i5BEH - USB-C Dock USB geht nicht nach dem Sleep

Beitrag von „andhii07“ vom 10. April 2021, 15:49

Ich möchte gerne es für die Nachwelt festhalten, falls jemand auch einen Nuc umbauen will mit der BCM94360CS2:

- <https://github.com/zearp/Nucintosh> kann man nutzen
- Beim Adapter für den M2 auf B+M achten! Nur dieser passt in den Slot (2260/2280 Typ M.2 B/M). JST 1,25 mm Stecker kaufen, wenn diese nicht dabei sein sollten!
- Ich habe einen internen USB Port genutzt (siehe Bild, H)
- Ich musste eine Änderung an der USBPorts.kext vornehmen aus oben genannten Repo in Github. HS10 ist der alte Intel Port und sollte gelöscht werden. Die Apple Card erscheint bei HS05 (bei mir der rechte Port) oder vermutlich bei HS06. Wenn man dies nicht tut, gibt es komische Effekte nach dem Aufwachen (Mausrad an der Mac Mouse wird nicht erkannt, Bluetooth hängt, kann nicht mehr an/aus gemacht werden)
- Ich habe alle kext Dateien entfernt, die was mit Intel und Bluetooth zu tun hatten:
 - AirportItlwm
 - IntelBluetoothFirmware
 - IntelBluetoothInjector
- Man braucht bei der Antenne einen IPEX 4 Anschluss. Man kann dafür die Kabel der bestehenden Intel Karte nutzen. Dafür muss man das eine Kabel neuverlegen (war bei mir das schwarze Kabel am oberen Port der Intel Karte, unter einer Verdeckung). Ich habe den Plastikdeckel abgemacht, das Kabel rausgezogen an einem Loch und es dann durchgeschoben zur oberen Ebene. Dann ist es lang genug für den rechten Port der neuen Karte. Dafür war eine Pinzette hilfreich. Das Loch ist unter G (im Bild). Dort liegen 2 Kabel, also am richtigen Kabel ziehen 😊 Wenn Bilder gewünscht sind, bitte melden.