

**Erledigt**

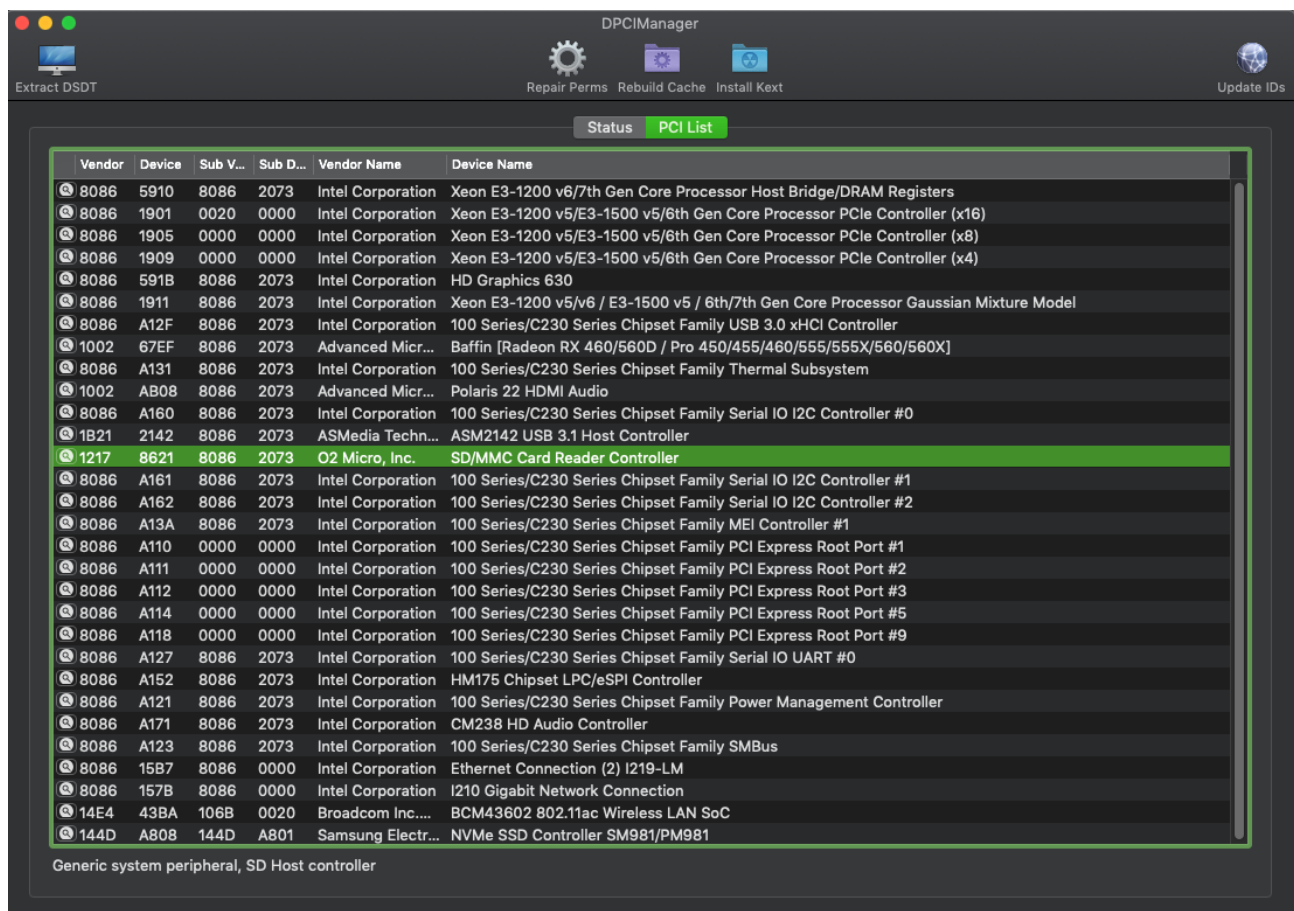
# Bluetooth und Sd Card Reader am NUC 8i7hvk

Beitrag von „Maulwurf“ vom 24. April 2019, 20:17

Hallo liebe Gemeinde,

Ich besitze so ein Intel NUC 8i7hvk.

Der beinhaltet von Hausaus einen SD Card Reader. Gibt es irgendeinen Weg dem unter Mac OS 10.14.3 zum Laufen zu bringen?



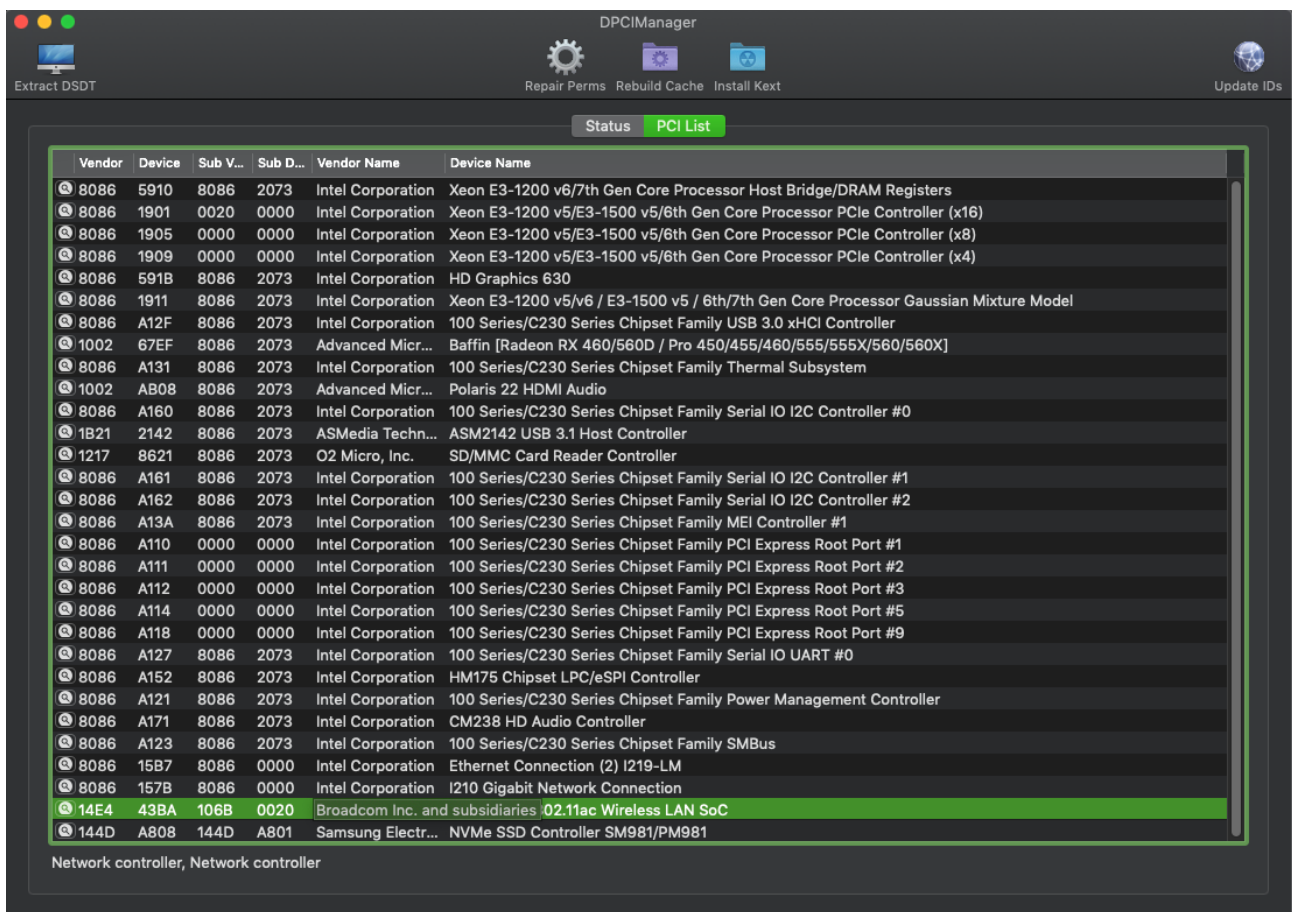
Dann ist noch nachträglich statt der Intel Wifi/Bluetooth Karte eine von Dell reingewandert.

Die Dell

DW1830 Model BCM943602BAED 802.11ac 1300Mbps Bluetooth 4.1 M.2 NGFF GKCG2

Das Wlan Funktioniert auch..... Leider gibt Bluetooth keinen Mux von sich.

Hat Irgendjemand ne Ahnung wo und wie man da was fixen muß?



Für eure Hilfe, die zur Überführung des Täters führen, bin ich euch jetzt schonmal sehr Dankbar.

In diesem Sinne, der Sascha

---

## Beitrag von „Patrickworld“ vom 24. April 2019, 20:29

### [Zitat von Maulwurf](#)

Leider gibt Bluetooth keinen Mux von sich

Wie hast du denn USB gefixed? Meistens hängt es daran.

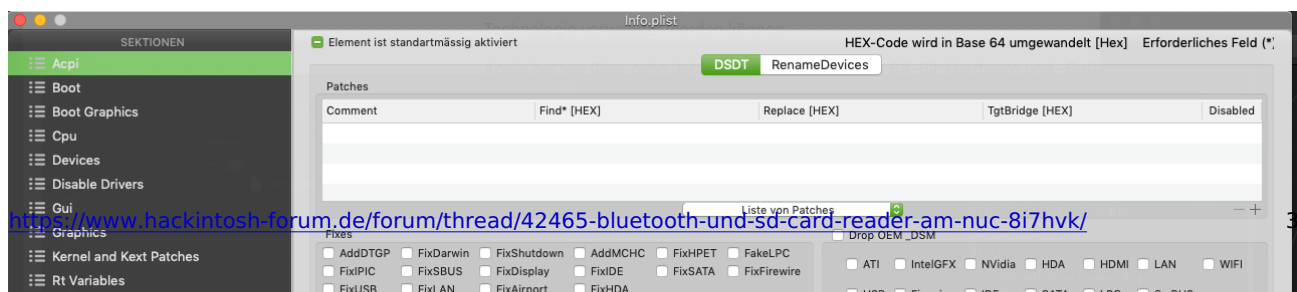
für den SD-Card reader kannst du spaßeshalber mal diesen Kext testen. Viel Hoffnung mache ich dir aber nicht. Also halte einen Notfallstick bereit, das du den kext wieder aus clover löschen kannst falls die kiste damit nicht mehr bootet. !!!Bitte nicht in dein System installieren- nur in die EFI ablegen!!!

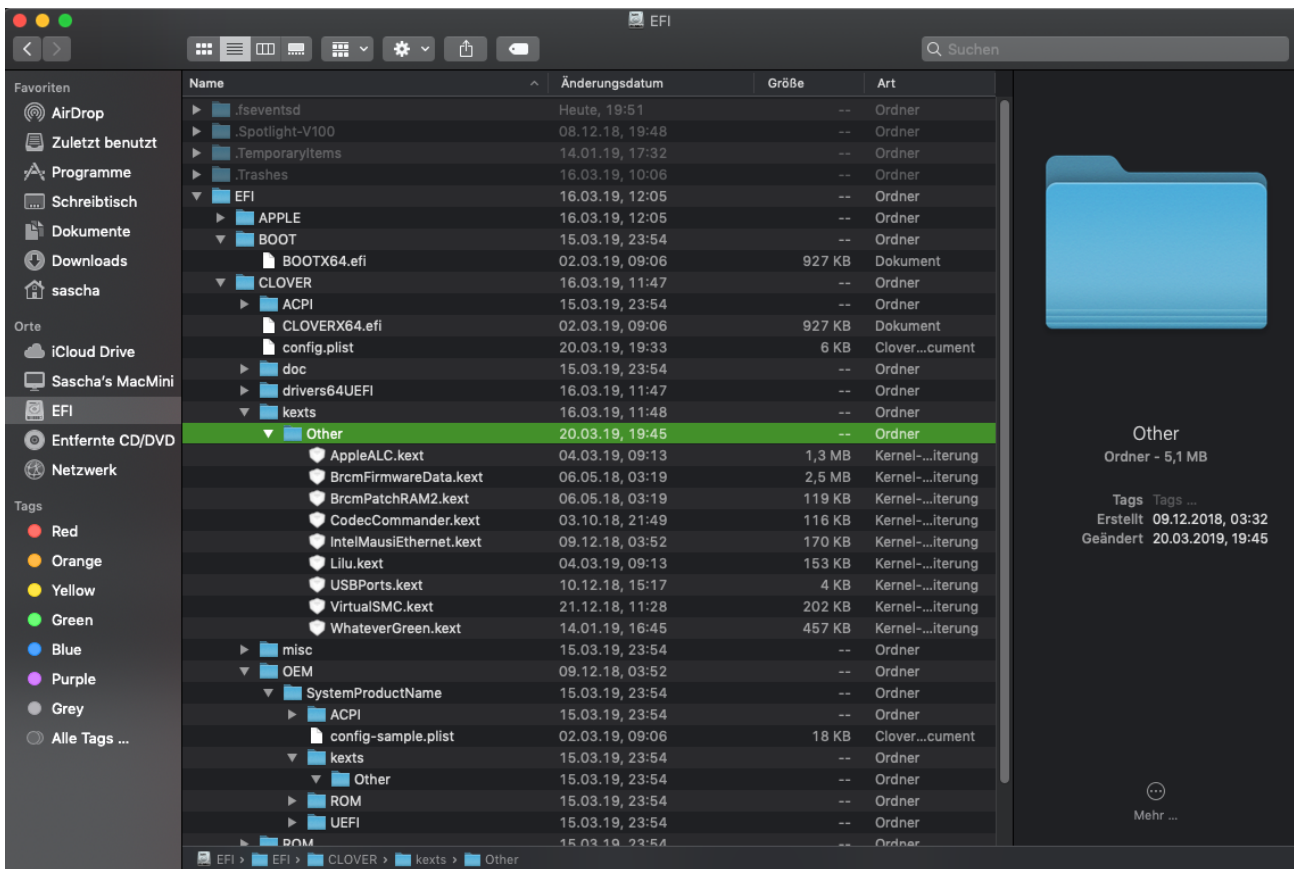
MFG Patrick

EDIT: Was hast du denn für kexte im Einsatz für BT? Kannst du bitte einmal deinen EFI-Ordner mit anhängen?

---

## Beitrag von „Maulwurf“ vom 24. April 2019, 22:15

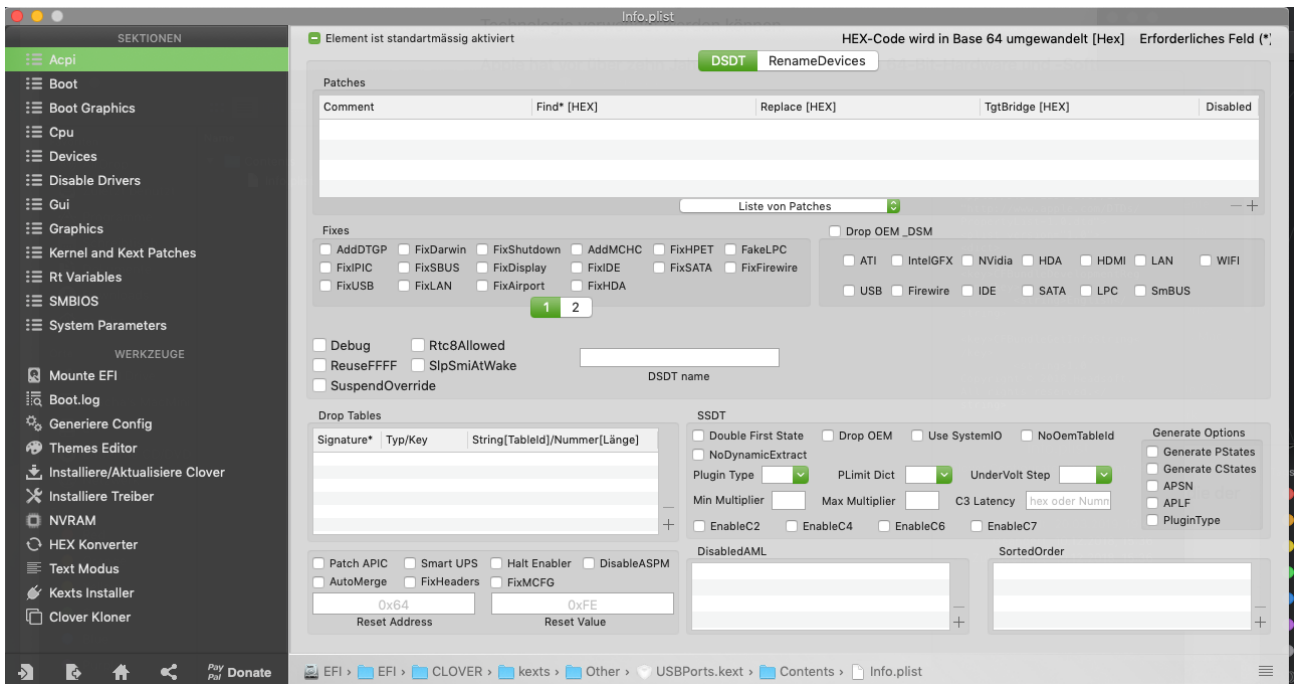




Die USBPorts.kext

Da ich neuling bin.

Was muss auf den Notfallstick und wie erstellt man den?



## Beitrag von „Patrickworld“ vom 25. April 2019, 00:20

Naja. Du nimmst einfach einen leeren Stick zur Hand. Installierst clover auf den Stick und kopierst deine aktuelle EFI darauf. Dann schaust du ob du mit dem Ding auch starten kannst. Dann kannst du z.B. auch diesen Stick zum testen verwenden und dort den [Sinetek-rtsx.kext](#) in den Ordner others packen.

Dann kannst du aber zu testen halt vom USB stick booten und wenn das funktioniert die Sachen in deine aktuelle efi von deiner Festplatter kopieren. Oder du machst das ganze anders herum. Du schiebst die Sachen testweise auf die EFI deiner Festplatte. Kannst aber eben zur Not noch von dem USB-Stick deines Vertrauens booten. Wenn du noch den Installstick hast mit der Funktionierenden Efi, darfst du natürlich auch gerne diesen zum Testen Verwenden. Du sollst dir immer nur ein Möglichkeit offen halten in das System zu kommen. Egal ob du vom Stick bootest oder eben von deiner Festplatte.

Klar so weit oder eher nicht?

MFG

Patrick

EDIT: Wenn du den USBPorts.kext selber erstellt hast klingt das schon einmal relativ vernünftig.

[Zitat von Maulwurf](#)

Da ich neuling bin.

Kein Stress. Jeder muss ja einmal anfangen 😊

---

**Beitrag von „Maulwurf“ vom 25. April 2019, 07:32**

Klar soweit, danke dir. Ich probier das später mal aus.

Kann ich dir auch direkt schreiben?