

Erledigt

Hackintosh fährt kurz in den RUHEZUSTAND UND WACHT GLEICH WIEDER AUF

Beitrag von „Schorse“ vom 26. August 2019, 11:11

[Schrolli](#) ich nutze eine WIFI+BT BCM94360CD PCI-E Card. Das spielt aber keine Rolle dabei.

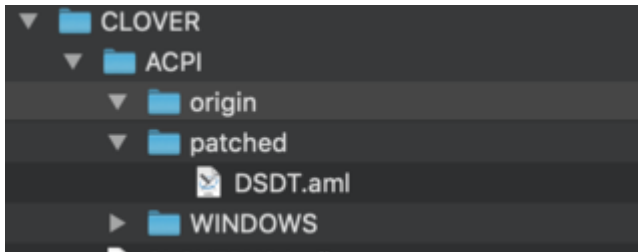
Sicher deinen Cloverordner!

Anbei deine geänderte DSDT

[DSDT.aml](#)

Okay, nun diese Dinge abarbeiten.

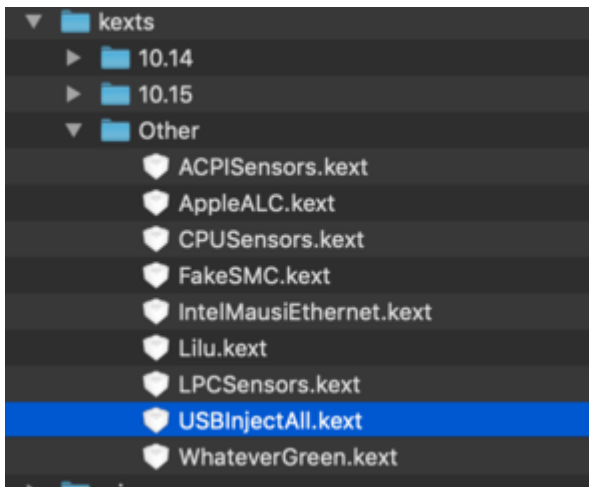
DSDT ab nach



Die erstellt SSDT-EC.aml zunächst raus aus patched.

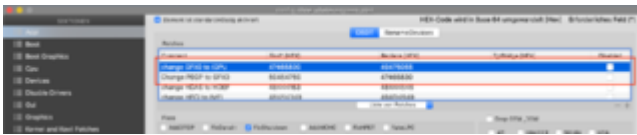
WhateverGreen.kext

und USBInjectAll.kext nach

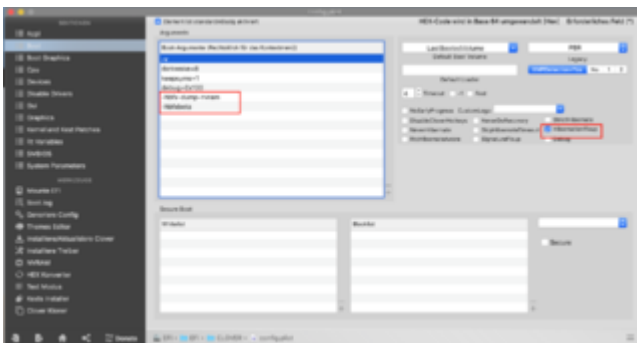


Deine erstellte USBPorts.kext auch raus.

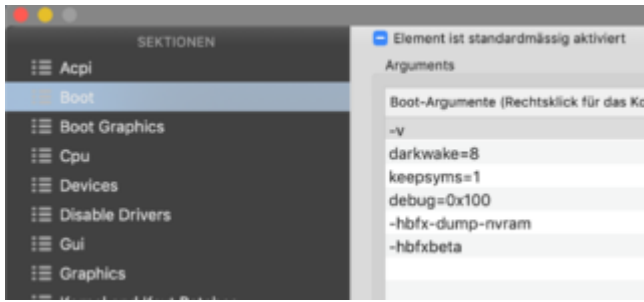
In Clover die zwei Einträge löschen



und



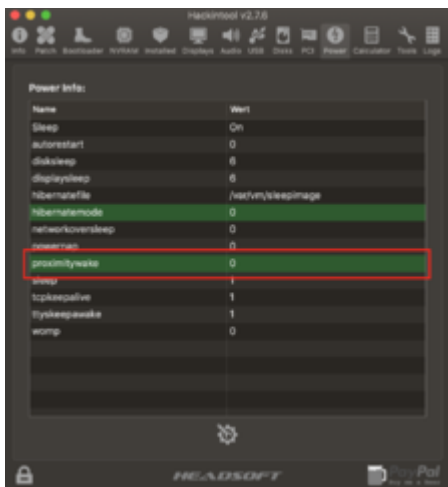
Je nach dem welche Boot-Argumente du schon nutzt, mit diesen wenigen funktioniert es zumindest bei mir 100% richtig.



Sicherung und Neustarten.

NVRam löschen mit F11

Mit der Hackintool.app dieses Feld prüfen und auf 0 setzen



Ich habe noch mit der Kext Updater.app den Kextcache und die Rechte repariert.

Neustarten...

Ich hoffe ich habe nichts vergessen aber nun sollte deine Kiste schlafen wie ein Baby.

Denne

Schorse

Nachtrag:

in

var/log/powermanagement

liegen Dateien, diese sind zur Information zu Sleep recht hilfreich. Wann und warum aufgewacht wurde..