

OpenCore Sammelthread (Hilfe und Diskussion)

Beitrag von „manfredm1970“ vom 2. August 2020, 15:40

[Zitat von karacho](#)

Die dort gezeigte Methode um Snapshots zu deaktivieren, ist eigentlich für echte Macs gedacht. Das siehst du auch schon an der Vorgehensweise mit dem Weg über's Recovery um [SIP](#) zu disablen und dann reboot. Ein echter Mac behält dann diese Einstellung, ein Hackintosh nicht, da lädt man beim reboot wieder die Vorgaben für's NVRAM welche in der config.plist hinterlegt sind. Hat man dort bei

NVRAM->Add->7C43.....csr-active-config 00000000 stehen, dann ist [SIP](#) nach einem reboot wieder enabled. Und hier im Forum existiert auch so ein Guide auf Deutsch. Kann mich jedoch nicht erinnern, wer den veröffentlicht hat. Ich glaube es war [ResEdit](#)

Edit: Hier ist was Manfred -> [Wifi beim Macbook Pro mid 2012 unter Big Sur Beta wiederbeleben.](#)

Danke [karacho](#).. aber habe ich alles schon durch (auch der Wlan Link ist mir bekannt - wohl kennt ein Hacki nicht den "kmutil"

Befehl und "kcdito" oder ähnlich wohl glaube ich auch nicht) und ich habe ja diese Methode von ResEdit benutzt, DU wohl nicht oder wie ?

Wenn man keine unsealed Partition hat, sind doch gar keine Änderungen wie [kext installieren](#) usw. möglich. Und ich meinte ja das der erste Teil

meines Zitats aus dem Insanelymac-Forum uninteressant ist, es geht mir darum, das der User wohl "anscheinend" seine WDN4900 am Laufen

hat, aber nicht schreibt wie er es gemacht hat. Und an Hand der Komplexität dieser WLAN Sache am Hacki mit Big Sur, bezweifle ich das

der "Pico dingsbums" diese WDN 4800 an Hacki !!! unter Big Sur am Laufen hat.

Im Haupt-Hacki 1 (siehe Hardware) habe ich die PCIe WLAN/BT BCM94360CD Broadcom drin, welche ja auch unter Big Sur nativ unterstützt wird.

Da gibts zum Thema WLAN 0 Probleme. Ist eben nur der Atheros Kram, der nicht mehr von Apple unterstützt wird und die ganze verschiedenen

WLAN USB Sticks unterstützen kein Airport.

Ich will ja diese WLAN Karte nur weil ja Airport kompatibel für AirDrop testen, sonst brauche ich am Desktop Hacki kein WLAN,

habe doch gutes Gigabit Ethernet was 1a funktioniert.