

Erledigt

AzureWave NB290H Kext edits/Kext

Installierungen bewirken nichts ... / Bluetooth geht OOB

Beitrag von „Shisuy“ vom 10. Juni 2016, 18:25

Ich habe die letzten 5 Tage damit verbracht mein W-lan Modul (Pci-e half sized) zum laufen zu bringen ... Ich bin aber einfach zu dumm! Ich habe ungefähr 10 Kexte installiert (lol) und nichts, aber wirklich garnichts haben die gebracht. Ich würde mich freuen wenn jemand weiss, wie es funktioniert. Einfach Tips würden bestimmt auch schon helfen 😊
btw: Bluetooth geht aber kann es nicht deaktivieren falls da jemand weiss was da schief ist kann es mir gerne schreiben :)))

PS. Die Community ist einfach spitze hier!

PSS. Bcm43225 heisst das W-lan Modul. (Das Azurewave macht daraus nur eine Combi Karte 👍)

Den Text musste ich schnell schreiben also dafür erstmal Entschuldigung!e



Beitrag von „YogiBear“ vom 10. Juni 2016, 19:03

Kexte machen nur etwas mit Hardware, die sie kennen. Daher wäre es gut die Kexte sowie die Vendor- und DeviceID der Karte zu kennen.

Hast du VOR der Installation der Kexte auch die [SIP](#) deaktiviert? Ansonsten erhalten Kexte unter El Capitan einen Sperrvermerk und werden nicht geladen...

Beitrag von „Shisuy“ vom 13. Juni 2016, 15:33

Okay ... Was genau ist die [SIP](#)? Ich kenne mich leider nicht so gut aus ...

mag Marcel

Beitrag von „YogiBear“ vom 13. Juni 2016, 15:44

Was die [SIP](#) ist: <https://www.hackintosh-forum.de/y-Protection-Was-ist-das/>

Du musst nur beachten, dass die [SIP](#) nicht aus dem laufenden Betrieb deaktiviert werden kann - dann wäre sie ja auch irgendwie witzlos. Du musst stattdessen in die Recovery oder den Installer booten (bei Ozmosis) oder die RT-Variablen für CSRActiveConfig auf "0x67" und die BooterActiveConfig auf "0x28" (bei Clover).

Beitrag von „Shisuy“ vom 13. Juni 2016, 15:53

Ok, es gibt also 3 Möglichkeiten die [SIP](#) zu konfigurieren?
Was ist mit diesem SIPUtility? Geht das damit auch?

Beitrag von „derHackfan“ vom 13. Juni 2016, 22:45

Ich würde anders herum fragen, welchen Bootloader verwendest du (Ozmosis, Clover, Enoch) und dann wählt man die passende Aushebelung der [SIP](#).

Beitrag von „YogiBear“ vom 13. Juni 2016, 22:52

Nein, das SIPUtility funktioniert prima zum Einstellen der [SIP](#) - sofern sie vorher deaktiviert wurde...

Beitrag von „Shisuy“ vom 13. Juni 2016, 23:16

Hallo,
ich benutze Ozmosis (alles order nicht hab ich Recht?) Kann mir vielleicht jemand sagen was ich jetzt genau machen soll D:

Danke nochmal für eure Hilfe!

Beitrag von „derHackfan“ vom 13. Juni 2016, 23:23

[Zitat von YogiBear](#)

Du musst stattdessen in die Recovery oder den Installer booten (bei Ozmosis)

Hatte unser [@YogiBear](#) schon weiter oben erwähnt, wenn du da (Recovery oder USB Installer) angekommen bist dann einfach ganz laut nach ihm rufen.

Beitrag von „YogiBear“ vom 13. Juni 2016, 23:35

Entweder das mit dem Rufen oder im Terminal "csrutil disable" eingeben...

Beitrag von „Shisuy“ vom 14. Juni 2016, 13:01

Oh ok, sry für meine Inkompetenz 😊

Ich boote in die recovery, öffne die CMD und jetzt? Soll ich jetzt den Befehl eingeben? Und soll ich jetzt OSX neu installieren?
Oder einfach booten?

Beitrag von „griven“ vom 22. Juni 2016, 23:05

Einfach nur den Befehl eingeben gefolgt von enter und anschließend reboot und fertig die [SIP](#) ist ab sofort deaktiviert 😊