

Erledigt

Bluetooth oder W-Lan das ist hier die Frage???

Beitrag von „Fauli“ vom 16. Oktober 2019, 21:25

Hallo zusammen,

ich hoffe jemand von Euch kann mir helfen 😊

Nachdem ich Mojave auf meinen alten Dell installiert bekommen hab, funktioniert leider nur EINS, entweder Bluetooth oder W-lan.

Mir scheint als würde dem W-Lan der Saft abgedreht worden zu sein sobald ich Bluetooth im Bios aktiviere.

BrcmPatchRam2 wurde per Kextutility installiert.

Im Anhang seht ihr meine EFI

Vielen Dank schonmal für eure Hilfe

Beitrag von „Iron-phil“ vom 16. Oktober 2019, 21:32

Junge Junge!

Deine EFI ist riesig.

Schmeiss die Kextordner raus, die du nicht benötigst, du hast alles in x-facher Ausführung.

Weiter hast du eine dsdt sowie weitere dsdt Patches in der config.plist.

Ist Clover aktuell?

Welches System verwendest du denn hier? Das in der Signatur oder das im Profil?

Beitrag von „Fauli“ vom 16. Oktober 2019, 22:15

Ja dass mit den Kexten stimmt. Aber daran kann es ja nicht liegen.

Das System was in der Signatur steht.

Clover ist (noch) nicht aktuell

Beitrag von „Iron-phil“ vom 16. Oktober 2019, 22:29

welche kexte hast du den sonst noch in /S/L/E und /L/E installiert'

Ich habe das Gefühl, dass da überall etwas liegt. --> Du schreibst ja mit KextUtil installiert...

Welche kexte sind geladen in System Report/ Extensions?

Bitte dann oben rechts nach Developer sortieren.

Die von Apple und Identified Developer interessieren mich hier nicht. Aber die anderen schon.

Beitrag von „Fauli“ vom 17. Oktober 2019, 05:07

Guten Morgen,

ich hab mit KextUtility "nur" die beiden Kexte "BrcmFirmwareRepo.kext und BrcmPatchRAM2.kext" installiert, keine weiteren.

[Zitat von Iron-phil](#)

Welche kexte sind geladen in System Report/ Extensions?

Bitte dann oben rechts nach Developer sortieren.

Die von Apple und Identified Developer interessieren mich hier nicht. Aber die anderen schon.

Wo soll ich da schauen???

Jetzt habe ich die beiden Kexte "BrcmFirmwareRepo.kext und BrcmPatchRAM2.kext" gelöscht und sie durch "BrcmBluetoothInjector.kext

BrcmFirmwareData.kext

and the last but not least BrcmPatchRAM2.kext" im Clover Kext Verzeichnis eingefügt.

Et voila, funzt 😊

Anbei nochmals meine EFI und der Bluetooth Kext

Beitrag von „Fauli“ vom 18. Oktober 2019, 13:26

Ich muss meine Aussage "Et Voila" revidieren 😞

Nachdem ich so begeistert war dass alles lief wurde ich beim einschalten am Abend leider wieder enttäuscht.

Was ich nicht ganz verstehe.

Ich mein aber es hat was mit einen Update von Mojave zutun. Im Augenwinkel entdeckte ich ein erfolgreiches Sicherheitsupdate.

Woran kann es jetzt wieder liegen???

Bluetooth hängt am USB Controller, normalerweise.

legacyusbinjector wird zwar nicht geladen, aber wieso hast du diesen installiert?

weiter hast du ja usbinjectall als kext drin. dieser injectet ja die usb ports.

In deiner ssdt sind zwei Ports eingetragen. Hast du nur zwei Ports? Bluetooth benötigt auch einen Port.

Nimm mal deine USB SSDTs raus. Lade dir das aktuellste Hackintool runter und geh auf den Tab USB. Alle löschen und mit einem Refresh anzeigen.

Hier ein Video dazu von der HCKCN19: [Kay über USB-Patching an der HCKCN19](#)

Beitrag von „Fauli“ vom 19. Oktober 2019, 14:53

Vielen Dank für den Tipp, ich werde es nachher gleich mal ausprobieren

Beitrag von „Fauli“ vom 20. Oktober 2019, 20:17

Hab das mal mit dem Hacktool ausprobiert aber es bleibt immer dass gleiche, Bluetooth geht aber WLAN spinnt. Jetzt hab ich im BIOS mein Bluetooth deaktiviert und durch einen Stick ersetzt nun funzt es.

Aber ich hätte noch ne andere Frage,

der Ruhezustand funzt nicht. Wo muss ich da nachschauen?

Ich bekomme zwar einen schwarzen Bildschirm aber er geht nicht in den Sleepmodus. und wenn der Monitor länger schwarz ist bekomme ich kein Bild mehr.

Beitrag von „Iron-phil“ vom 20. Oktober 2019, 20:32

Bin grad nicht am iHack. Ich gehe davon aus, dass du den Kextupdater installiert hast oder?

Da kannst du unter Tools Sleep versuchen hinzubiegen.

Es kann aber natürlich auch sein, dass Bluetooth oder Wlan Sleep verhindert. Hatte ich auch schon. Bitte poste deine aktuellste EFI mit den Änderungen an USB gemäss dem Video in Post #9