

Erledigt

Lenovo T430 WLAN ohne funktion + Dockingstation 2 Monitore

Beitrag von „Knoffp8“ vom 17. September 2018, 14:04

Hallo Zusammen,

Die HCKCN 18 ist mittlerweile einige Monate vergangen. Ich hatte nun endlich Zeit mein gepimptes T430 mit HS zu installieren.

Ich habe aber noch einige Probleme bei denen ich nicht weiter komme.

Das erste Problem ist das WLAN. Ich hab von Sascha_77 auf der HCKCN eine rebranded Wlan karte gekauft. Auf Sierra lief diese. Ich hab leider die HDD auf dem alles unter Sierra lief formatiert und HS direkt installiert. Jetzt brauche ich auf alle Fälle Hilfe, wie ich die WLAN zum laufen bekomme.

Zudem möchte ich gerne die Dockingstation + 2 Monitore in HS verwenden. Boote ich jetzt Aktuell mit der Dockingstation ist das Bild auf beiden Montieren gedoppelt und Verzerrt. Monitore sind an der Dock über VGA + DVI angeschlossen.

Anbei mein Clover Ordner.

LG Knoffp8 (Flo...)

Beitrag von „FighterSchrauber“ vom 17. September 2018, 14:36

Moin, ich schicke dir mal meine x230 efi ist ja quasi das selbe Gerät, kannst ja mal testen habe auch ne karte von Sascha drin...

Thema dock hab ich kein Erfahrung...

Probier mal nur über dvi den screen

Beitrag von „Knoffp8“ vom 17. September 2018, 18:30

Ich hab aus deiner Config die Werte (Screenshots) in meine übernommen und .kexte ergänzt die ich nicht hatte.

Leider wird die WLAN-karte nicht erkannt.

Was könnte ich sonst noch anpassen?

Beitrag von „iPhoneTruth“ vom 17. September 2018, 18:50

Nimm mal BrcmFirmwareRepo.kext raus, die ist für die Verwendung in S/L/E.

Dann probier mal die AirportBrcmFixup.kext und eine aktuellere Lilu.kext.

Hab Dir beides in den Anhang gegeben.

Beitrag von „Knoffp8“ vom 17. September 2018, 22:05

ging leider nicht. Karte wird immer noch nicht erkannt.

Ich bin langsam am verzweifeln.

Beitrag von „iPhoneTruth“ vom 18. September 2018, 09:29

Dann vermute ich, daß die Karte nicht als Broadcom-Karte geführt wird, was Deine Kexte im Other-Ordner zunächst vermuten ließen.

[@Sascha_77](#) hat hier geschrieben, wie das Ganze geht:

[Trotz W-Lan Whitelist eine airportkompatible Karte nutzen können \(Rebrandservice\)](#)

Nimm aber vorher alle Kexte, die BCM enthalten, raus!

Beitrag von „Sascha_77“ vom 18. September 2018, 09:42

Die rebrandeten Karten von mir sind keine Broadcoms. Das sind Atheros. AirPortBrcmFixup ist somit wirkungslos.

[@Knoffp8](#)

Benutze bitte weiterhin die kexte aus deinem ersten Post bzgl. W-Lan. Das läuft unter Sierra sowie unter HS. Wenn du die Kexte wieder auf den Ursprungszustand gebracht hast, reboote und baue den Cache mit dem Kext Updater neu auf. Dann nochmal reboot. Danach sollte die Karte erkannt werden.

Und bitte auch nicht die WLAN Kexte von [@tjard.frischling](#) verwenden. Wenn seine ursprüngliche Intelkarte anders ist als Deine funktionieren die Kexte auch nicht weil die ID's nicht übereinstimmen.

Beitrag von „FighterSchrauber“ vom 18. September 2018, 10:22

Aber in x230 und t430 sind doch die selben?!

Beitrag von „Sascha_77“ vom 18. September 2018, 10:43

Ich meinte die Intelkarten. Ich hatte schon den Fall das in 2 T420 2 verschiedene Intel verbaut waren. Da kann man sich nicht drauf verlassen.

Lenovo scheint das reinzupacken was gerade im Regal rumliegt. Daher muss jedes Laptop

individuell behandelt werden und es sollte nichts mit anderen "gemischt", sondern ausschließlich meine dazugelieferten individuellen Kexte (FakePCIID_AR9280_as_Custom.kext und AtherosWiFiInjector.kext) verwendet werden.

Davon ab hab ich vor längerem den Kartenhersteller gewechselt. Dessen SUB-Id ist eine andere. Wenn also der Threadsteller und Du jetzt die gleiche Intel gehabt hätten aber 2 unterschiedliche Atheros von mir würde es auch nicht funktionieren.

Beitrag von „FighterSchrauber“ vom 18. September 2018, 11:07

Ohhhhh OK wusste ich nicht....