

Erledigt

Abgeschlossene Installation leider ohne LAN

Beitrag von „blickpunk“ vom 17. August 2018, 11:21

Hallo, dank der Hilfe von **AL6042** konnte ich nun meinen Hackintosh endlich zum Leben erwecken und auch schon einige Postinstall Probleme beheben.

Anfangs zeigte die HD630 nun 7 MB an. Nach den richtigen Einstellungen im BIOS ([DVMT](#) pre-allocated auf 128 MB und [DVMT](#) Total Gfx Mem auf MAX) und im Clover Configurator unter Graphics ein Häkchen bei Inject Intel gesetzt habe, läuft die GraKa nun auf voller Leistung (1536 MB).

Leider merkte ich in diesem Zusammenhang, dass 4 GB für meine Anfangskonfiguration nicht ausreichend waren, da das System gelegentlich mal etwas hackelt.

Audio lief quasi von Anfang an, dort musste ich nur in den Einstellungen auf Interne Lautsprecher stellen.

Um meine Magic Mouse und mein Magic Keyboard zu verwenden nutze ich einen USB Bluetooth Dongle mit dem Chipsatz BCM20702A0. Dieser läuft nach der Installation der Entsprechenden Kexte problemlos.

So, nun zu dem was mir noch Probleme bereitet. Die Netzwerkkarte meines MB wird leider nicht erkannt und bisher konnte ich nur herausfinden das es sich um einen Realtek Chipsatz handelt, leider weiss ich nicht genau um welchen.

Hier wäre es super wenn einer von euch einen Rat für mich hat.

Danke schon mal im Voraus.

Beitrag von „locojens“ vom 17. August 2018, 11:53

versuche mal diesen Kext hier <https://bitbucket.org/RehabMan...-Network-v2-2015-1230.zip> in

den Kextordner
der Efi-Partition unter Other....

Beitrag von „the_viking90“ vom 17. August 2018, 11:55

Welches Board hast du denn?

Beitrag von „locojens“ vom 17. August 2018, 11:56

Gigabyte Z370P D3 . steht da zumindest... ?

Beitrag von „the_viking90“ vom 17. August 2018, 12:00

Hast du mal einen passenden Link zu deinem Board?

Beitrag von „locojens“ vom 17. August 2018, 12:03

Das sollte sein Board sein denke ich mal <https://www.gigabyte.com/Motherboard/Z370P-D3-rev-10#kf>

Beitrag von „the_viking90“ vom 17. August 2018, 12:08

Ich hätte jetzt blind mal den RTL8111.kext in die EFI geworfen und mal geschaut was passiert.

Beitrag von „locojens“ vom 17. August 2018, 12:44

hatte ich ihm doch schon in der direkten Antwort empfohlen? 🙄

Beitrag von „blickpunk“ vom 17. August 2018, 13:01

Danke für die Hilfe. Der KEXT hat problemlos funktioniert. Ich bin gerade das erste mal mit meinem Hacki online 😄

