

Es ist soweit - mein erster Hackintosh

Beitrag von „pleibling“ vom 7. März 2022, 12:08

Danke, das ist auch das Ziel weiterhin - schliesslich wird es ja noch weitere Updates geben ;).

Ich zäume halt nun sozusagen das Pferd von hinten auf - ich vergleiche meine EFIs mit dem Funktionierenden und werde mir wahrscheinlich nachher vor dem Kopf hauen - weil ich es

einfach nicht gesehen habe



Ich bin sehr für eure Hilfe und vor allem eure Geduld dankbar - und werde mich sicherlich mit vielen weiteren Problemen melden 😊 .

Doch nun Pimpe ich erst mal meinen neuen Mac mit einem neuen Noctua NH-U9S Lüfter und einem Bluetooth Modul. Damit kommt der PC einem Mac immer näher ;).

Update:

Hmm, ich hatte mal in einer der Beiträge eine art Checkliste gesehen - was man alles prüfen sollte um sicherzustellen das der Hackintosh funktioniert. Leider finde ich den aber nicht mehr - kennt einer zufällig diesen oder einen vergleichbaren link?!?

Danke für eure Hilfe ;).

Update 07.03.2022:

So, hier wie versprochen die Nacharbeiten - vielleicht hilft es ja jemanden, der über die selbe Probleme stolpert:

1. Problem: Einige [BIOS Einstellungen](#) haben noch gefehlt (sind jedoch alle auch unter [1.3 Installationsvorbereitungen](#) zu finden):

VT-D: Aktivieren

Above 4G Decoding: Aktivieren

Primary Display: Auf PCIE stellen (ATI Karte)

Intel Plattform Trust Technology: Deaktivieren

OS Type: Sollte ich auf "Windows UEFI mode" stellen (wurde mit OS Type WIndows 8.1/10 in der Anleitung gleichgesetzt) - danach gab es dann eine Fehlermeldung (siehe Anhang Bootfehler.jpg). Wurde dann wieder auf **Other OS** gestellt und damit Bootete das System.

2. Plattform Information:

Ich hatte zuerst iMac 19.2 ausgewählt, es wurde jedoch empfohlen 19,1 zu verwenden. USBInjekt.kext wurde dennoch benötigt. (Wurde hier auch schon diskutiert)

3. Booter:

In allen EFIs war nichts eingetragen - in dem funktionierenden Kommerziellen wurden jedoch 2 Einträge erstellt.

4. DP:

Hier wurde die Grafikkarte auf 0300913E gestellt - keine Fake ID (wurde hier auch schon diskutiert).

Mehr später :).

Das funktionierende EFI habe ich mal angehängt (Anhang "EFI Mac Home Asus P370-P -

funktioniert.zip, bitte generiert jedoch vor der Verwendung eine neue Seriennummer mit z.B. OCAuxilerie Tools bzw. OCAT).