

Erledigt

HP ProBook 4520s ist der ready for hackintosh?

Beitrag von „MacPeet“ vom 22. April 2019, 15:38

Das ist Intel Arrandale oder auch IntelHD 1. Generation genannt.

Entgegen dem realMac braucht ein Hacki mit dieser Grafik gepatchte Kexte.

Sofern man den richtigen Framebuffer - Kext gefunden hat, dann läuft die Kiste auch noch mit Mojave, allerdings ist für Dich Mojave aktuell der verkehrte Weg, denn Mojave braucht die 5 gepatchten Kexte und noch weitere Rollback´s.

Ich habe die selbe CPU i3 380M in einem Laptop von Medion, aktuell mit DP2 Mojave laufen. Allerdings nützt Dir mein Framebuffer nix, denn Du hast ein anderes Gerät.

Es gibt zu viele Unterschiede der eDP-Anbindung des Displays (Auswahl des Framebuffers: SingleLink oder DualLink, jeweils Normal, Alternate, Alternate2 in den unten genannten Download-Paketen).

Du musst Dir mal hier den ersten Post ansehen:

[https://www.insanelymac.com/fo...n-intel-hd-graphics-qeci/](https://www.insanelymac.com/forum/topic/20121-nvidia-hd-graphics-qeci/)

Dort unten gibt's auch den Link zu den QE/CI Kexten als Download. Ich empfehle Yosemite zum Testen, denn nur das Downloadpaket 10.10.4 hat noch alle Framebuffer-Kext´s für Singlelink und Duallink.

Auch wenn es dort über 80 Seiten sind, Du solltest Dich dort durchklicken, denn Dein Gerät ist in Post 1 gelistet und sicher hat ein User die nötigen Dateien bereits gepostet.

Aus den Treiber-Paketen brauchst Du immer die 4 Kexte + den einen richtigen Framebuffer-Kext.

Ich gebe zu, die Sache ist nicht einfach, jedoch als ich es damals für mein Gerät gelöst hatte, da war ich noch absoluter Neuling und habe es auch geschafft. Du musst viel Lesen und die Sachen umsetzen, dann geht dat auch.