

# HP 250 G6 und OpenCore

Beitrag von „globoxnoob“ vom 13. Oktober 2021, 21:52

[OSX-Einsteiger](#) danke dir. Jetzt kann ich zumindest erstmal MacOS auf die Platte brutzeln.

Allerdings muss ich aktuell meine externe Maus und Tastatur anschließen, da mein Trackpad zwar die Bewegung der Maus mitmacht, allerdings nicht das Klicken (sowohl via Trackpad als auch über die Physikalischen Tasten nicht).

Aber die schlimmste Hürde ist geschafft 😊

---

EDIT:



Okay, BigSur ist installiert

Jetzt will ich die grobe Einrichtung durchführen, allerdings schmiert mir da der Einrichtungsassistent nach der Netzwerkkonfiguration immer ab. Hat da jemand eine Idee?? 😊

---

EDIT 2:

So, jetzt hab ich's herausgefunden.

BigSur ist installiert (was tatsache nur mit der EFI vom [OSX-Einsteiger](#) möglich war).

Das Problem an dem Installer war tatsache das Ethernet. Da bin ich gerade am herumbasteln, wie ich den Fehler behoben bekomme. Sollte sich da etwas tun, melde ich mich nochmal.

~~Aktuell versuche ich den NullEthernet.kext aus, wenn das nichts wird, muss ich nochmal weitergucken. (MISSVERSTÄNDNISS)~~

Aktuell probiere ich den RealtekRTL8111.kext aus!

~~Kann mir jemand sagen, wofür der IntelMausi.kext ist? konnte da noch keine richtige Aussage finden (hab aber auch noch nicht ausreichend recherchiert ;D) -~~ Wurde bereits aufgeklärt. Hat für mich keine bedeutung, da dieser Kext sowie der WOL kext nur für Intel Ethernet zuständig ist.

---

EDIT 3:

Sooo, Ethernet läuft jetzt!

Es war bei meinem Hackbook Tatsache der RealtekRTL8111 Treiber, den ich brauchte.

Weitergehend ist meine aktuelle ToDo Liste wie folgt:

- ~~WLAN ans laufen bekommen (am besten in der Kombi WLAN + BT) =~~ GELÖST!
- Trackpad richtig ans laufen bringen (auch die Tasten und ggf. die Gesten)
- Anständiges SMBIOS zu generieren und einzupflegen
- Weitere Punkte folgen, wenn ich weitere Punkte habe. 😄

Ich werde die Liste nach und nach abarbeiten. Wenn alles erstmal läuft, wird die EFI entspeckt, angepasst und dann kommt die EFI auch auf der richtigen Platte in den EFI Ordner.

Von Da an gibt es dann noch die Herausforderung:

- Windows installieren (Cool wäre Win 11, Win 10 reicht aber aus)
- Ubuntu installieren

Wenn alles dann Klappt, wird es eine Feier mit einem Bierchen geben.