

**Erledigt**

## **Hilfe für AsRock Z270 Extreme4 Installation! (Läuft)**

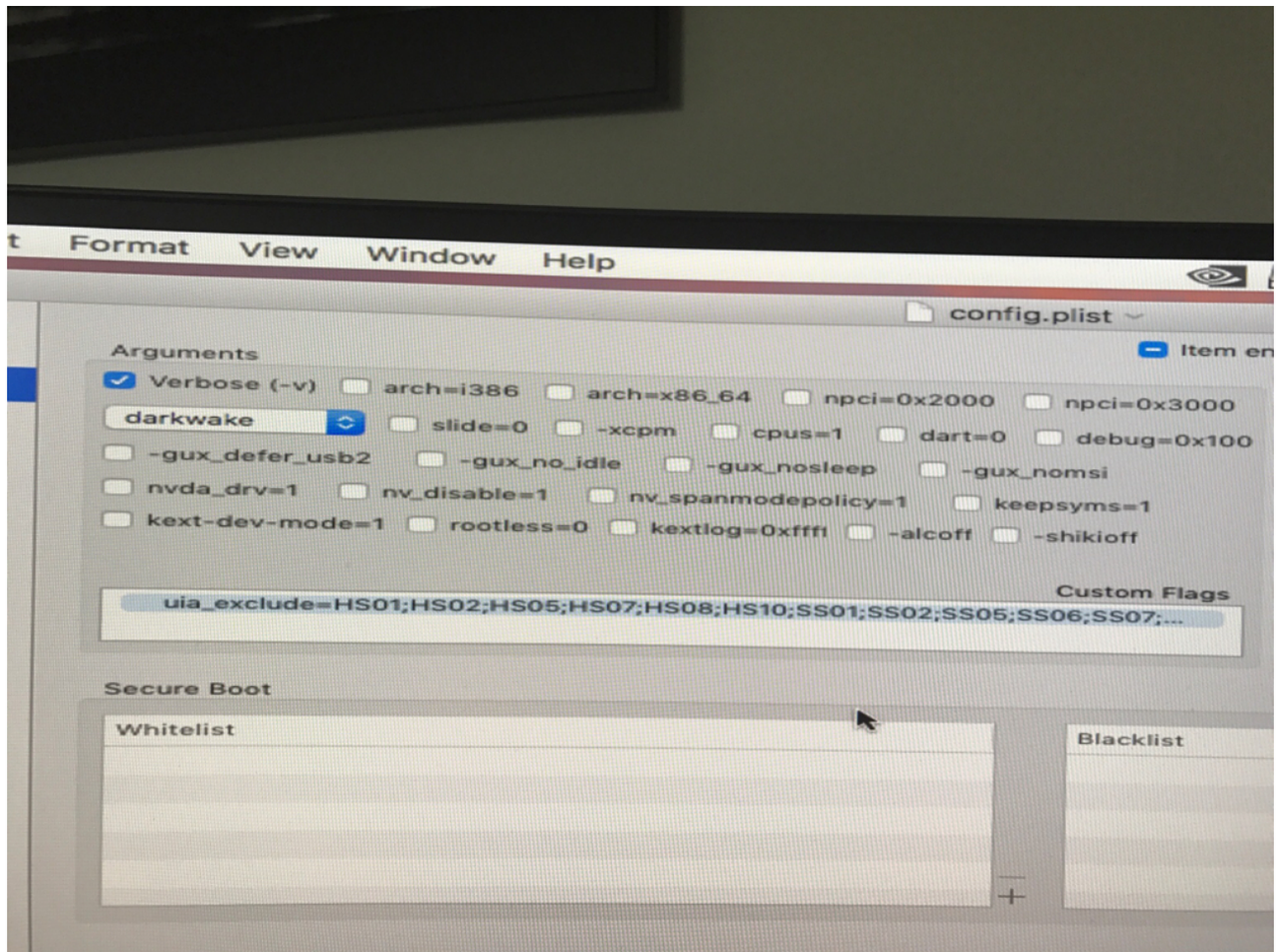
**Beitrag von „SledgeHammer80“ vom 21. Mai 2017, 13:30**

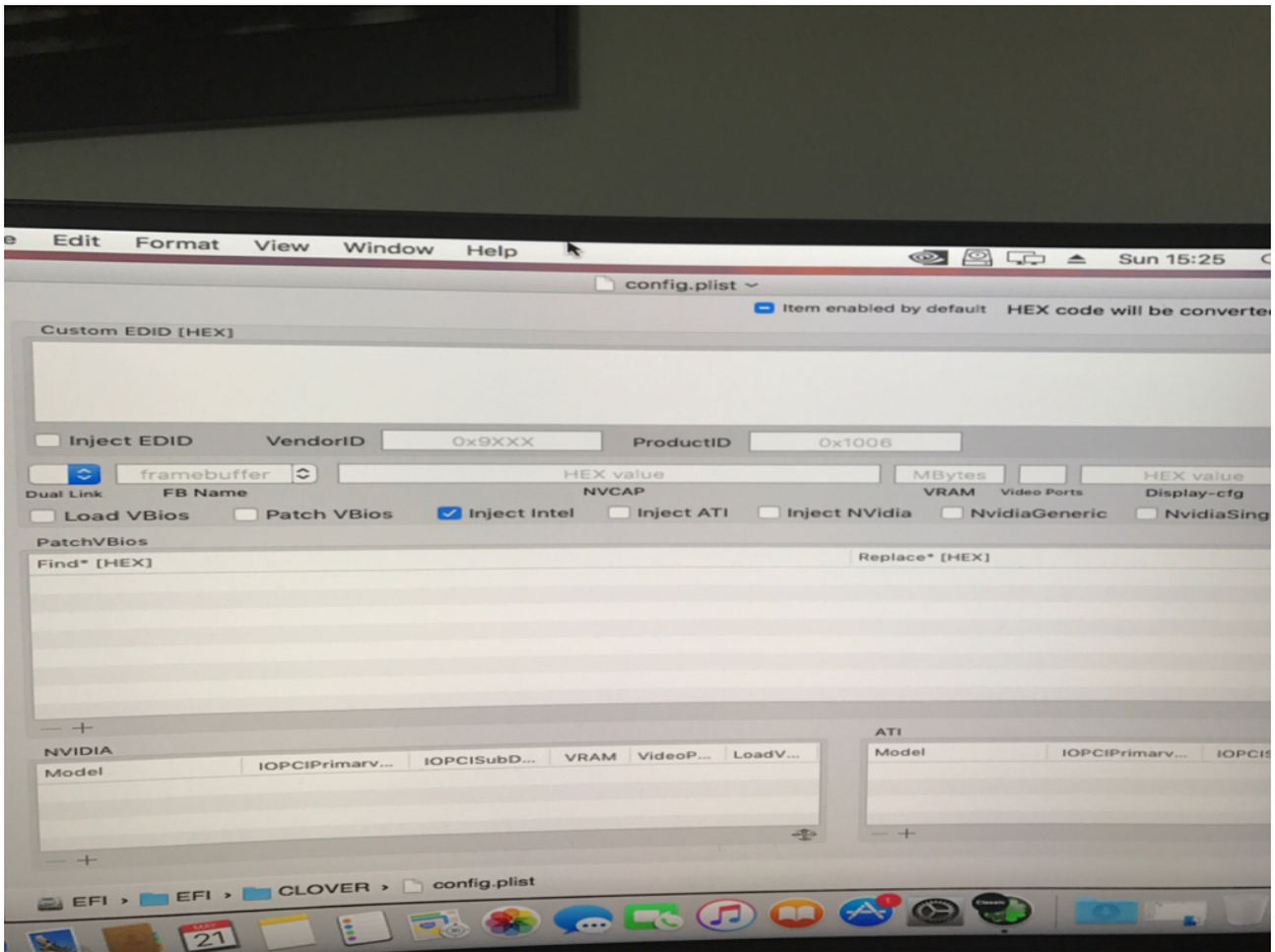
Ich meinte in Clover Bootloader selbst.

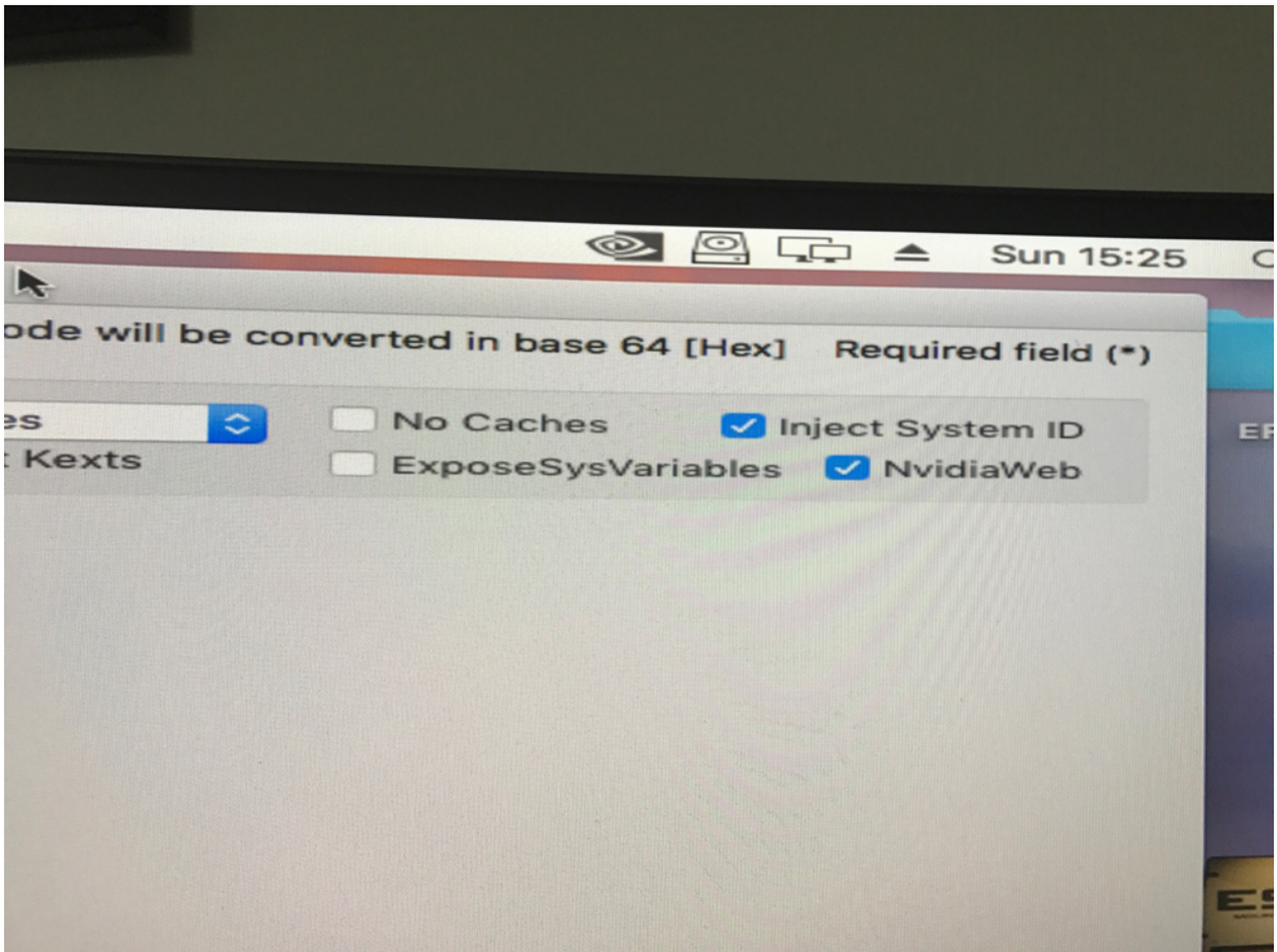
Habe es nun mal wie in den Bildern geändert mit dem Clover Configurator.

Wenn ich nur den Haken bei NvidiaWeb setze bleibt alles beim Alten.  
Keine Beschleunigung.

Unter Boot habe ich dann noch bei nv\_diasable=1 den Haken entfernt. Aber dann fängt er an zu booten und dann bleibt der Bildschirm einfach nur schwarz.







Niemand mehr eine Idee woran es liegen könnte?

Update:

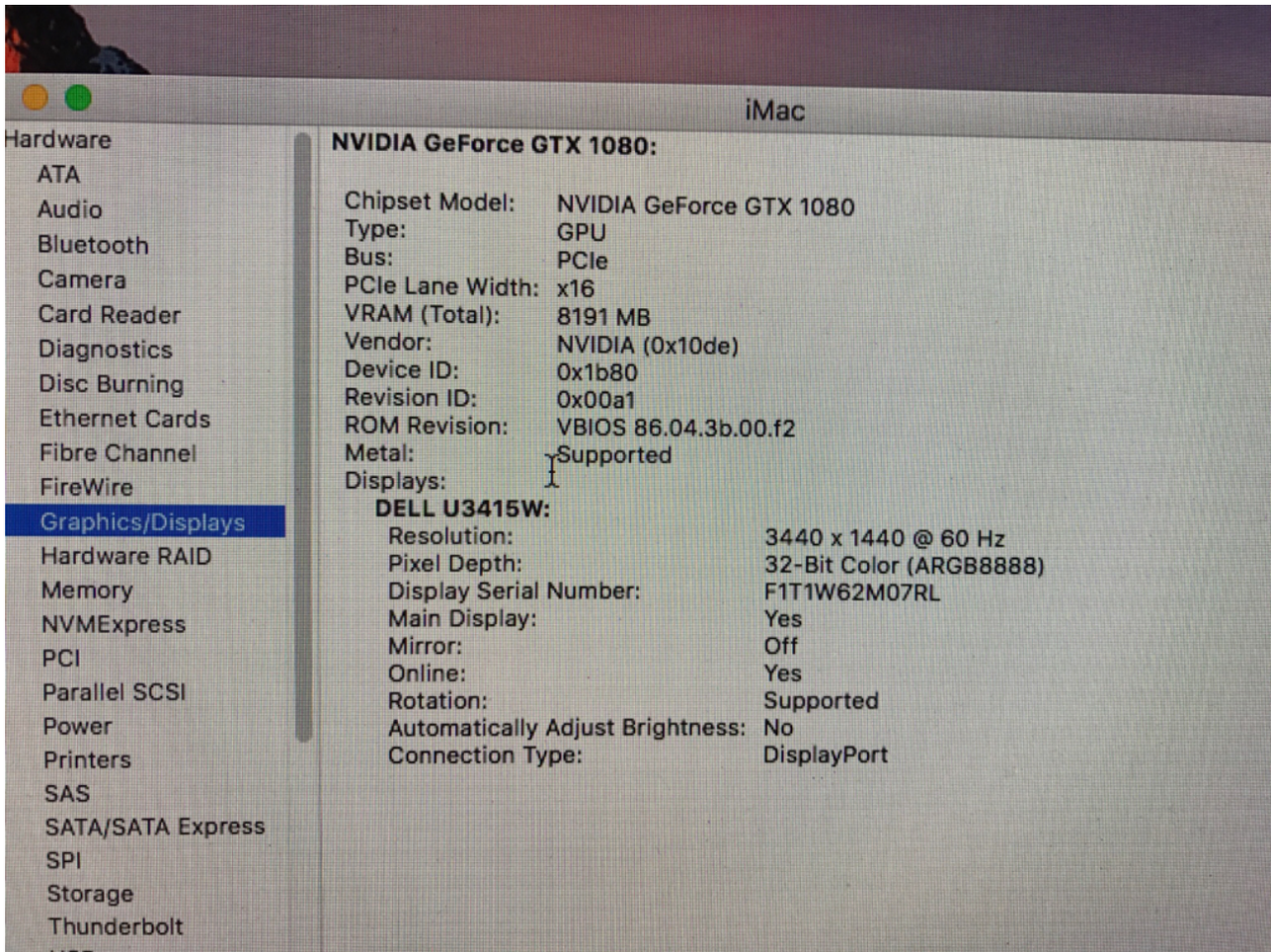
Habe noch viel mit dem Clover Configurator gespielt, aber ich bekomme kein Bild ausgegeben. Er bootet, und wenn normal der Anmeldescreen kommen sollte, bleibt der Monitor schwarz und geht in den Standby.

Weiß nicht mehr weiter!

Update 2:

GTX1080 läuft!

Habe das SMBIOS auf iMac 13,2 (Late 2012) geändert. Nun startet er korrekt mit Beschleunigung.



Jetzt fehlt nur noch der Sound!

Es ist der ALC 1220 Chip.

Update 3:

Voila ! Sound läuft einwandfrei.

Bin nach diesem Thread gegangen:

[Bin leider völlig neu im Hackintosh Basteln.](#)

Also es läuft jetzt: LAN, Sound, GTX1080.

Nun ist mir aufgefallen das ein Teil der USB Anschlüsse vom Mainboard in Sierra gar nicht funktionieren.

Unter Windows laufen sie aber problemlos.

Liegt das am Z270 Chipsatz?

Das grad etwas nervig, da ich eigentlich die Anschlüsse für meine Oculus Rift benötige und keine Lust habe, immer die Kabel umzustecken.

Update 4:

Nun funktionieren auch die USB 3.0 Ports.

Vielen Dank an [@kuckkuck](#) für die tolle Anleitung hier:

[Anleitung: USB 3.0 unter El Capitan / Sierra für jedermann \(Zukunftssicher für Updates und komplett gepatcht\)](#)

Das Hauptsystem läuft nun einwandfrei!

LAN, ALC1220 Sound, GTX1080, USB3.0 👍

Habe mal meine EFI gezippt angehängt, falls jemand Daten davon benötigen sollte.

Werde das System dann die Tage mal auf Herz und Nieren testen.

