

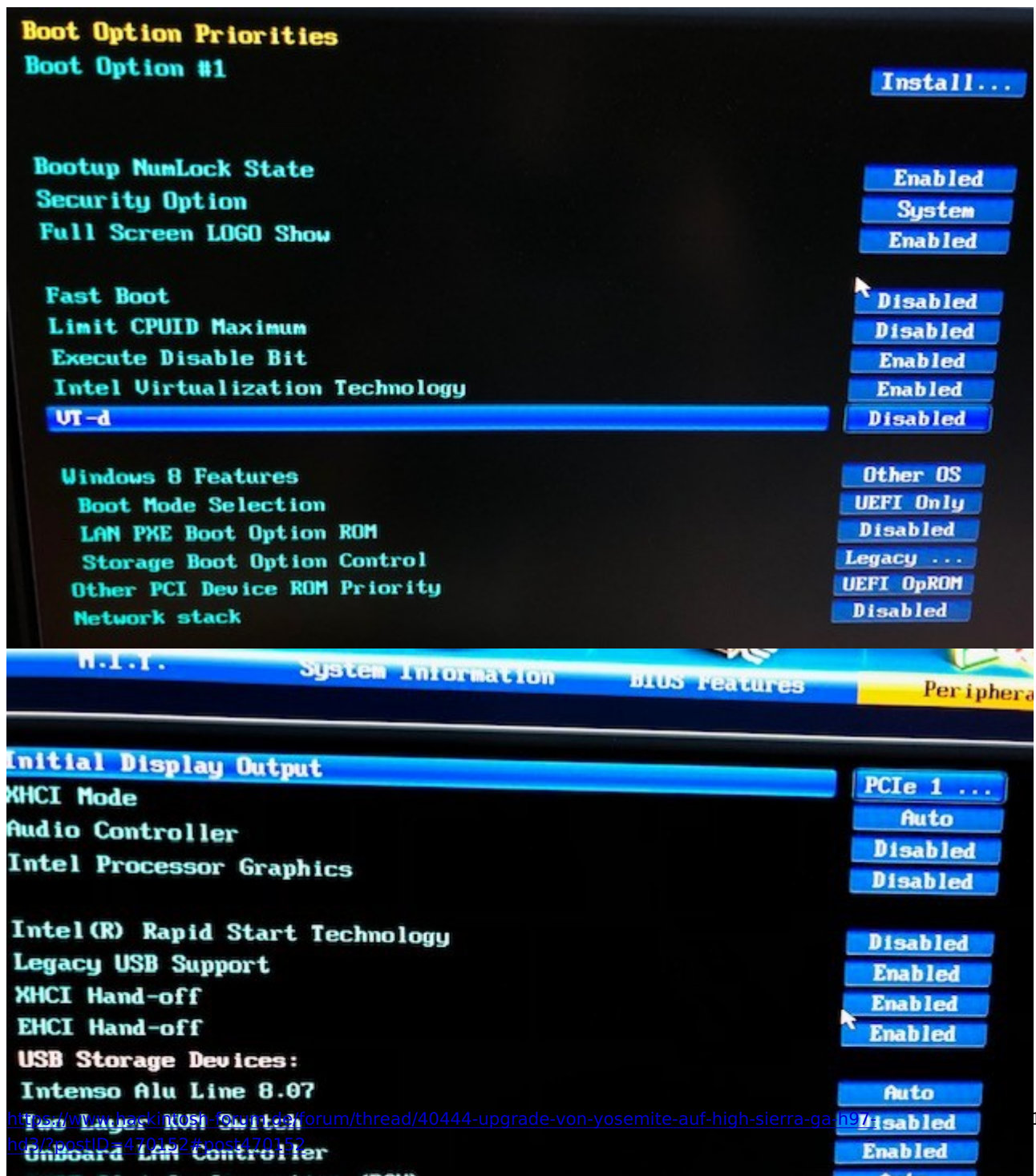
Erledigt

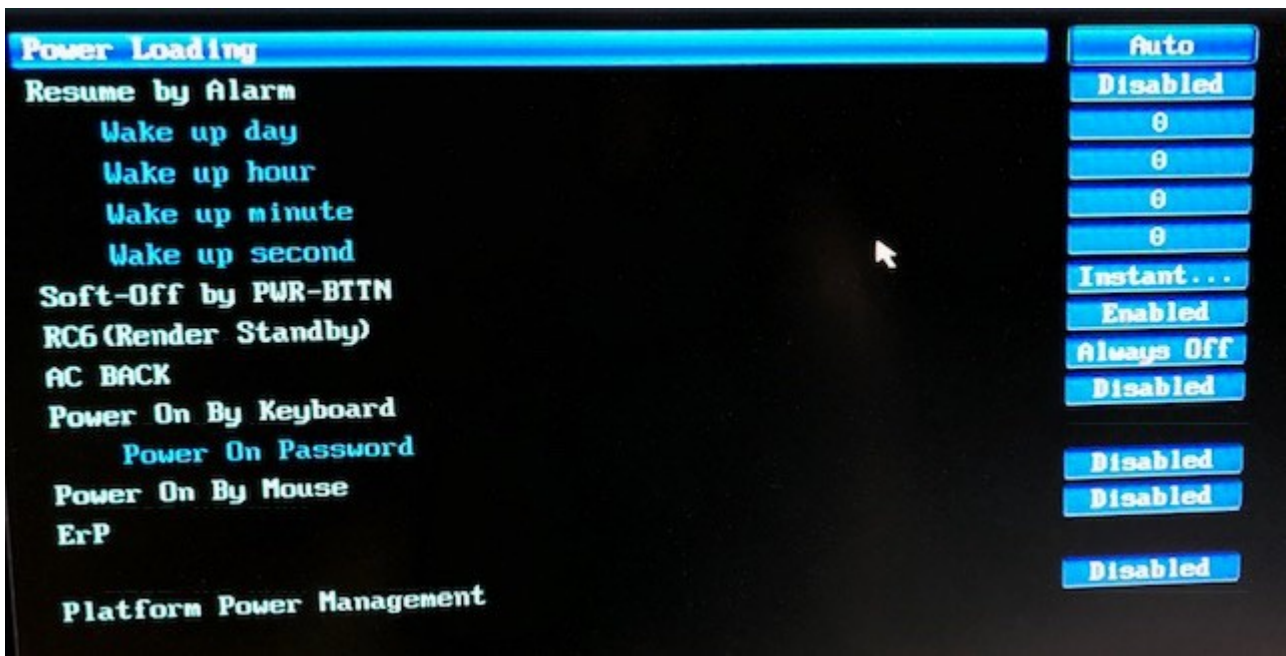
Upgrade von Yosemite auf High Sierra - GA-H97-HD3

Beitrag von „kokopelli“ vom 8. Dezember 2018, 15:09

Jetzt hab ich folgende Situation:

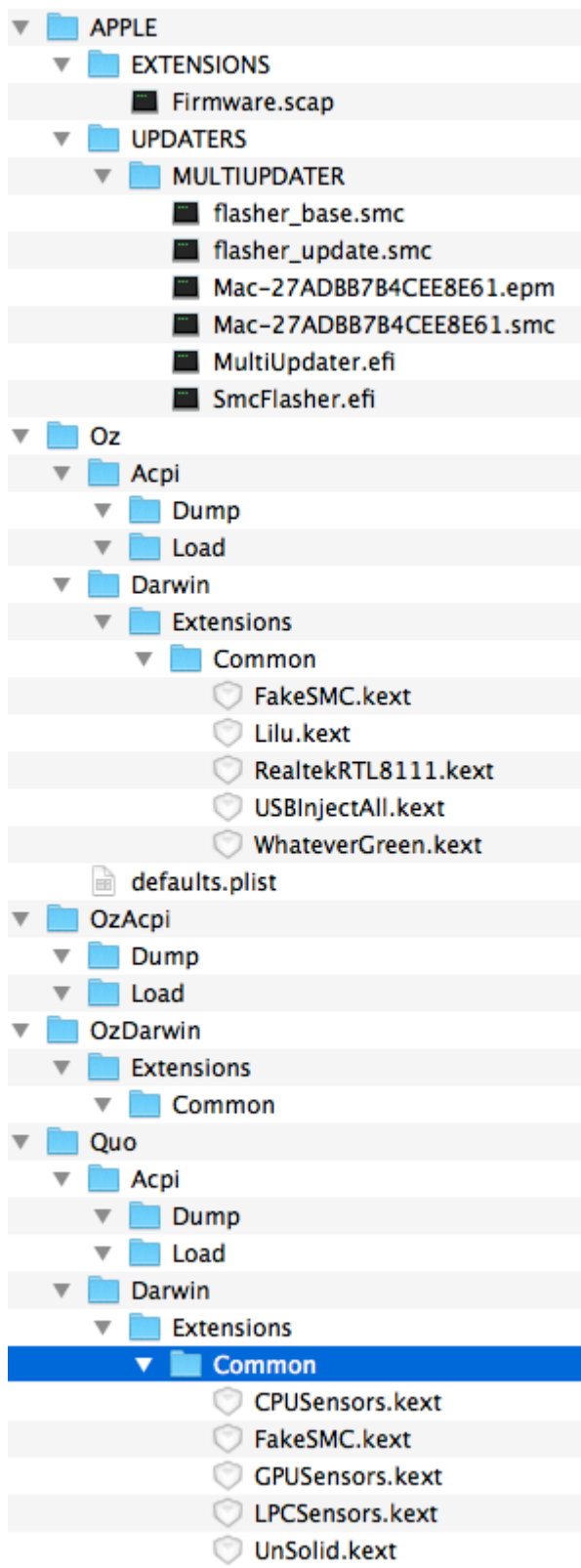
Das BIOS sieht wie folgt aus:





Der EFI Ordner mit der darin enthaltenen Defaults.plist sieht wie folgt aus:

als Screenshot der Ordnerstruktur:



der EFI Ordner als ZIP Datei: [Archiv.zip](#)

die default.plist einzeln: [defaults.plist](#)

Die Situation (update = blau update2=rot):

Das BIOS habe ich hart zurückgesetzt (durch Herausnehmen der Batterie). Danach Ozmosis neu aufgespielt und die [BIOS Settings](#) neu gesetzt.

Der EFI-Ordner ist nur auf der bisher leeren "High Sierra 1" SSD vorhanden. Diese SSD ist am SATA 0 Port eingestöpselt. Alle anderen SSDs sind nicht angeschlossen.

Alle Datenträger sind mit "MacOS Extended (journaled)" formatiert.

Ein USB2.0 Stick, der mit TINU frisch erstellt wurde, hängt am USB2.0 Port.

Wenn ich boote mit F12, kommt der Installer als Auswahl.

Wenn ich ihn anwähle, kommt ~~ein schwarzer Bildschirm~~ [jetzt nach dem harten BIOS-Reset endlich der Apfel mit dem Ladebalken](#). Ich kann die Sprache auswählen und High Sierra 1 als Installationlaufwerk auswählen.

[Die Installation schreitet voran... Diesmal ist das Netzkabel eingesteckt. Die RX570 Grafikkarte ist eingebaut und in Betrieb.](#)

[Die Installation ist abgeschlossen. Diesmal mit Netzwerk. Er hat die iCloud, die Email und sogar Safari-Webseiten-Passwörter automatisch übernommen. Und ich schreibe Euch jetzt vom Browser in High Sierra!](#)

[Wie es aussieht, funktioniert es jetzt! Werde noch ein bisschen testen, aber das sieht gut aus!!!](#)

