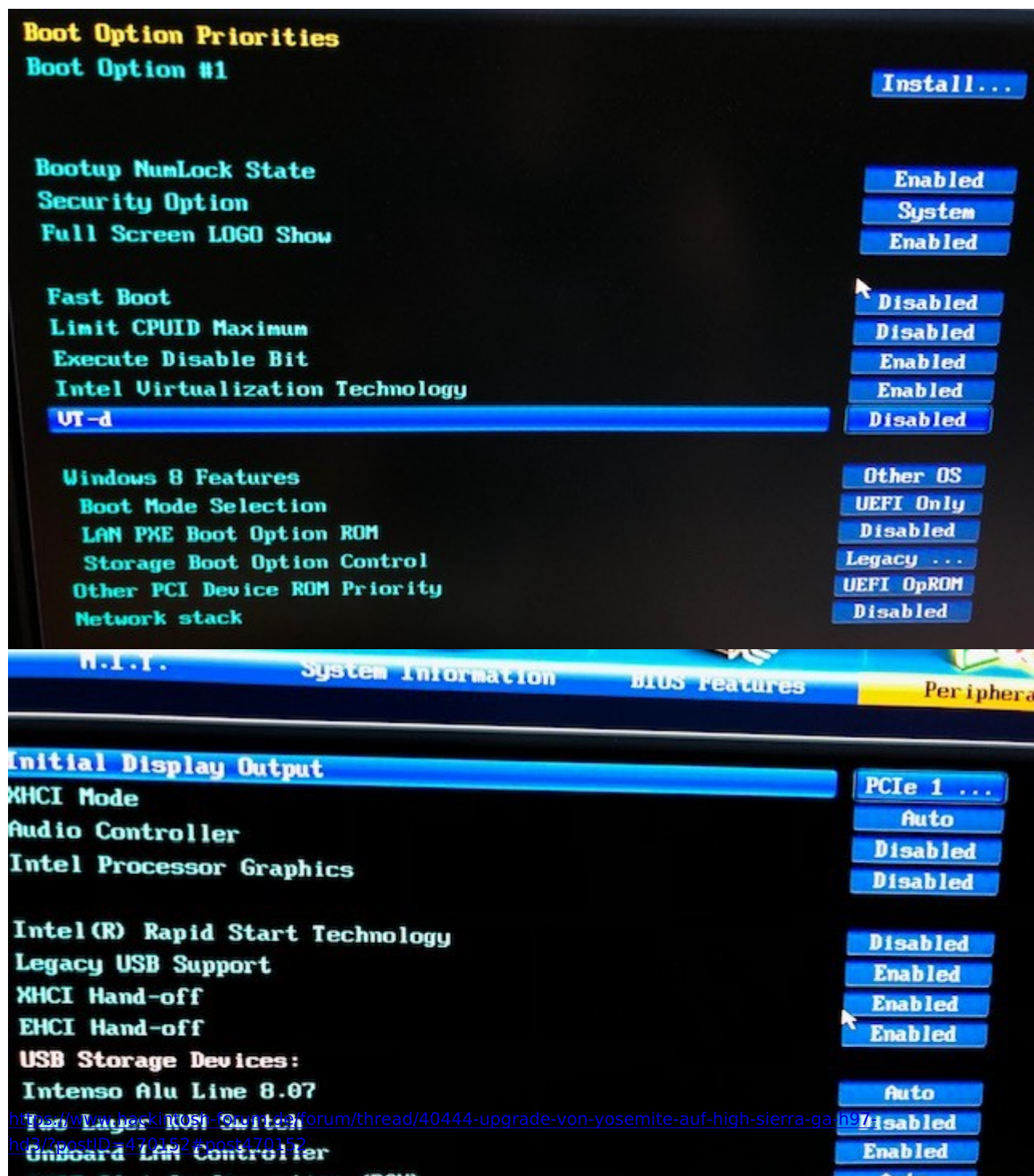


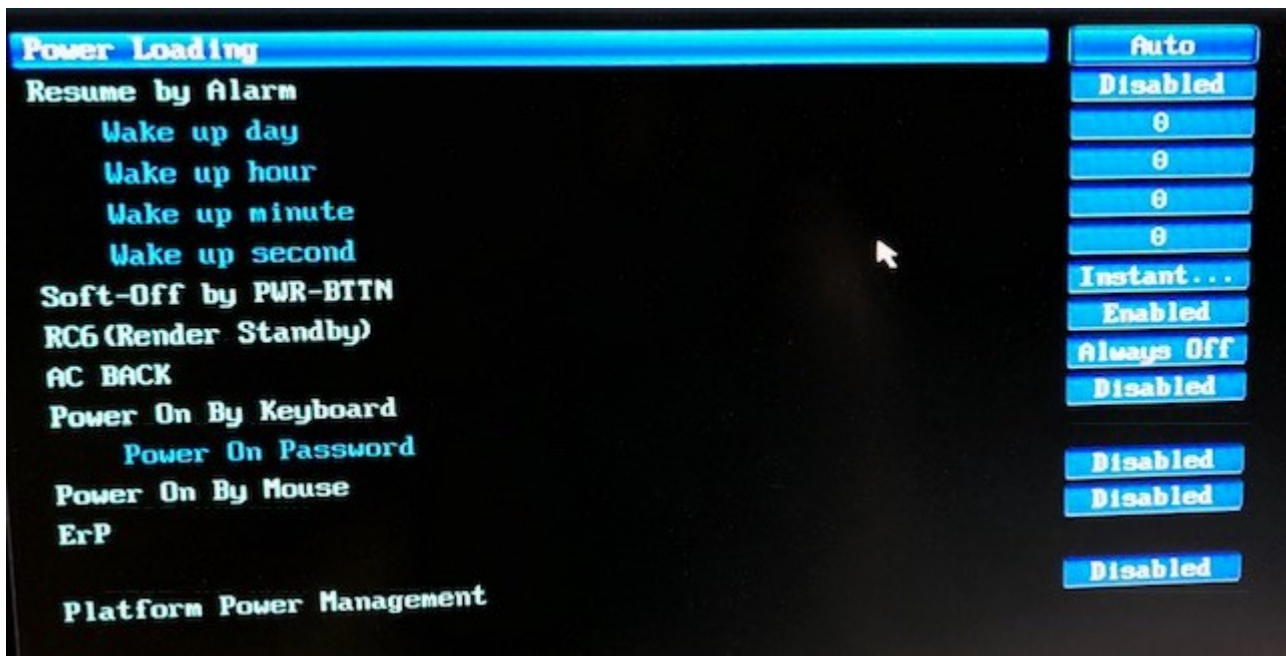
**Erledigt** Upgrade von Yosemite auf High Sierra - GA-H97-HD3

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

**Jetzt hab ich folgende Situation:**

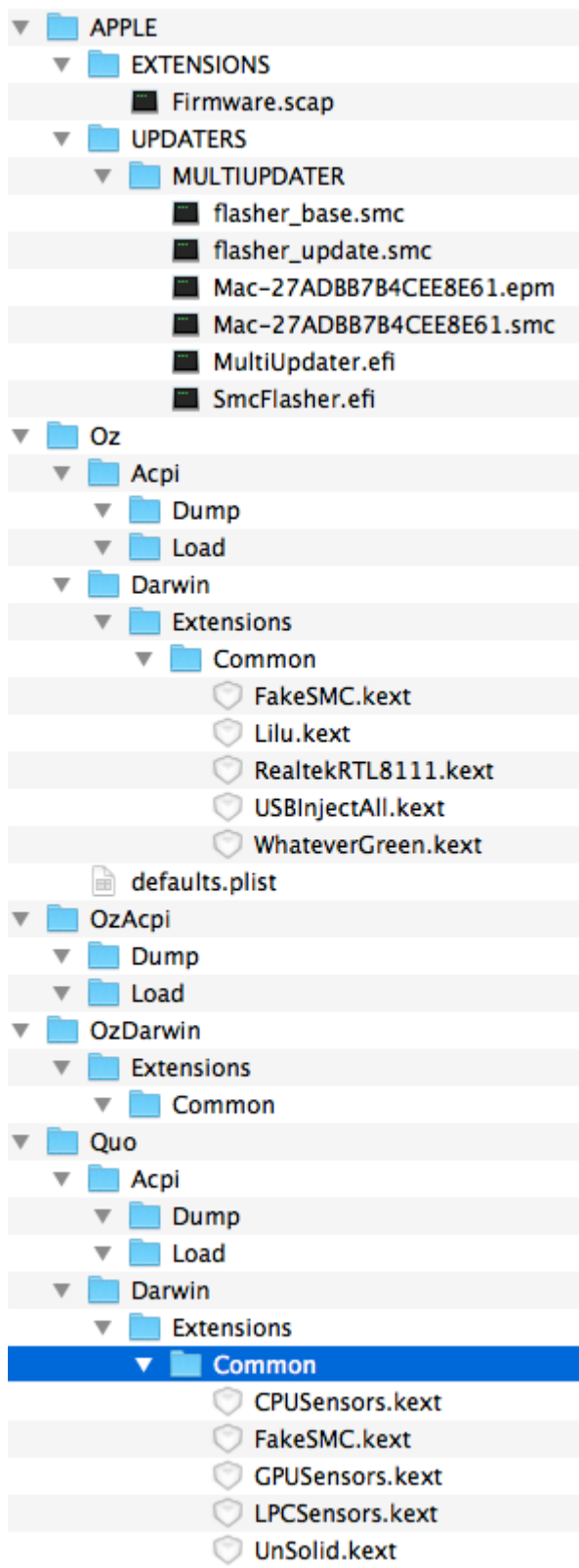
Das BIOS sieht wie folgt aus:





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 eingesteckt. 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!!!](#)

