

Erledigt

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

Beitrag von „kokopelli“ vom 2. Dezember 2018, 11:55

So, jetzt habe ich das BIOS geflasht und es scheint auch erfolgreich gewesen zu sein.

Dann neu gestartet und vom USB Stick die "High Sierra" Installation gestartet.

Der Ladebalken lief auch und zeigte stetige, langsame Fortschritte:



Doch jetzt ist der Balken bei ca. 93% seit über einer halben Stunde eingefroren. Was kann das verursachen?

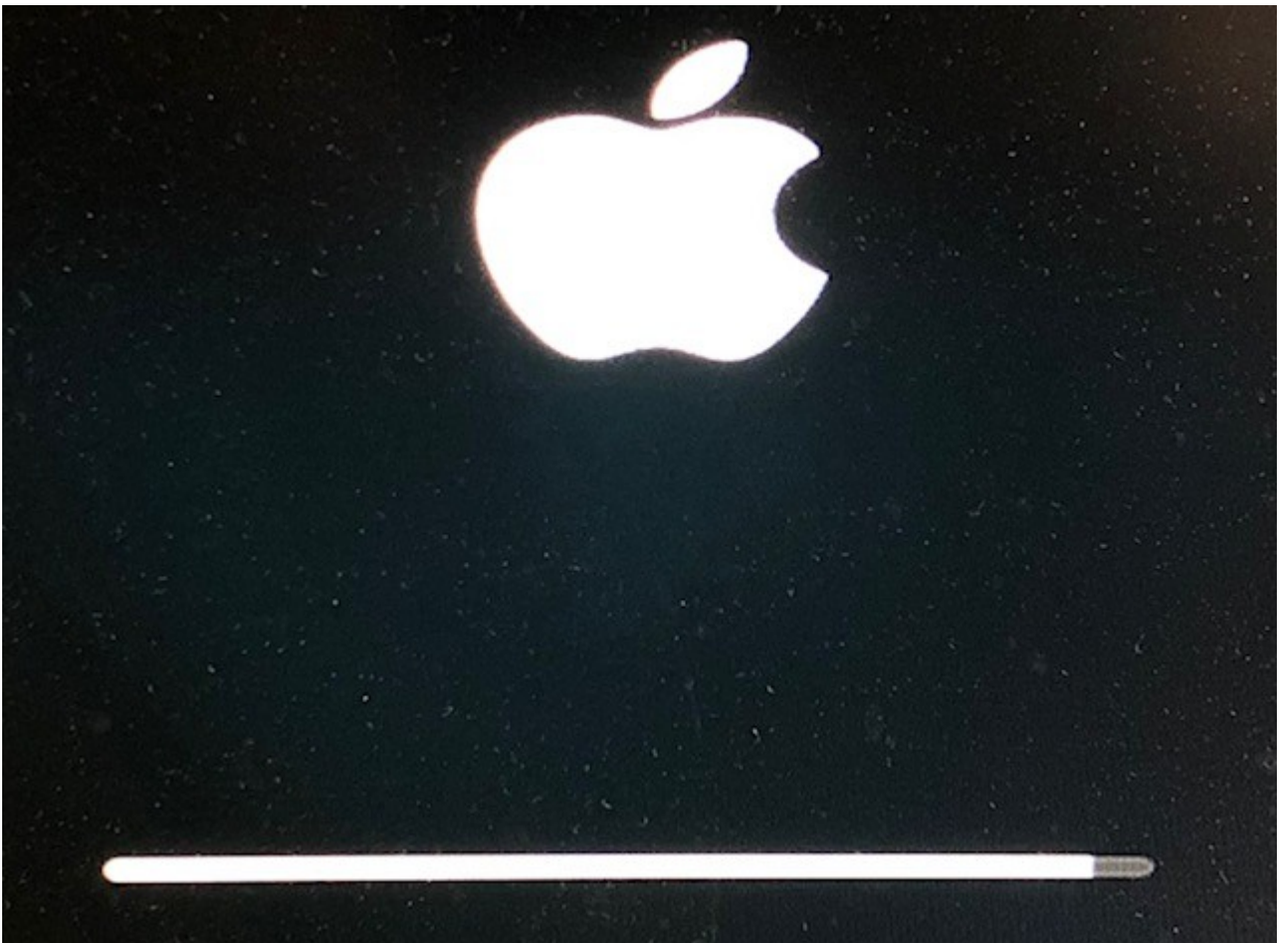
Soll ich alles abstöpseln, was geht? Und dann hart runterfahren und dann von vorne probieren?

Mag er vielleicht die Grafikkarte nicht (GTX750Ti)?

Viel hängt nicht an meinem Rechner: Tastatur, Maus, Netzkabel, Monitor und ein USB Cardreader.

update: habe alle Geräte außer Monitor, Tastatur, Maus, Netzkabel und Installations-USB-Stick abgeklemmt und dann den Rechner herunter gefahren. Dann neu gestartet und erneut im Boot-Menü die Option "High Sierra installieren" gewählt. Es hab noch die Option, vom USB Stick zu booten, aber keine Ahnung ob das besser gewesen wäre. Jedenfalls ist er jetzt wieder bei etwa 88% und der Ladebalken bewegt sich noch etwas...

update 2: er hängt schon wieder bei 93%. Bin ratlos...

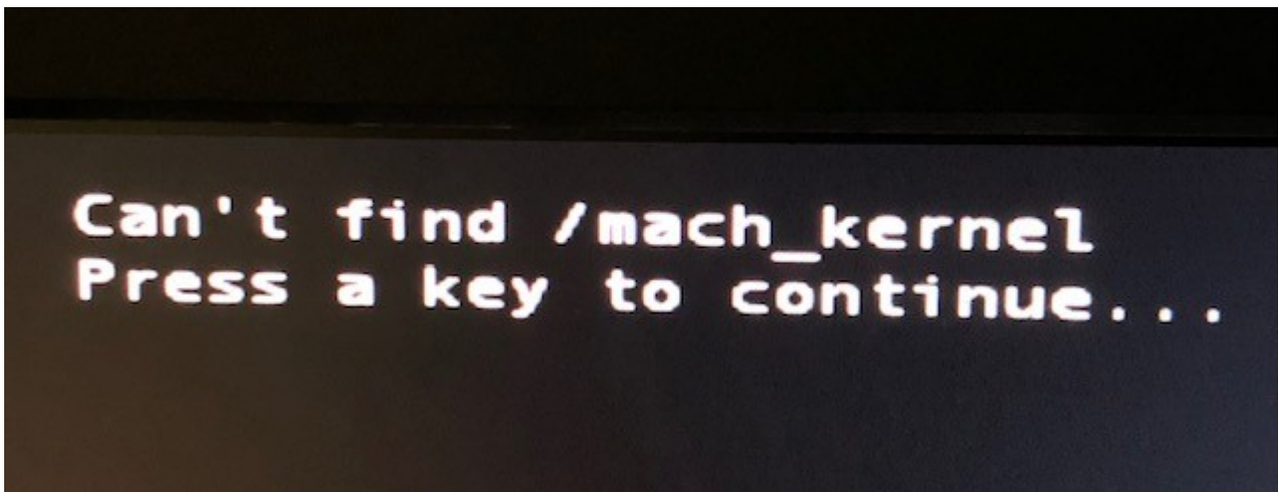


edit 3: habe jetzt "booten vom USB" gewählt. "Install High Sierra" direkt vom BIOS Startmenü war wohl nicht so eine clevere Wahl wie mir scheint 😊 Doch jetzt habe ich ein neues kleines Problem.

Wenn ich hier auf "Install macOS High Sierra" klicke,



kommt folgende Meldung:



Hab auf einer Ami-Seite gefunden, dass er so was hier auf dem Stick erwartet:

"I'd tend to say you're using Chameleon/Enoch on a manually-built USB installer but forgot to

manually create the **/S/L/K** folder where you need to manually copy the appropriate kernel file. Copies of Sierra kernels are available [here](#) if you're not able to extract the kernel from your Sierra installation app (can normally be done with **Pacifistapp**)."

Also muss ich wohl die High Sierra Files finden und sie in die Filestruktur packen wie folgt:
"kernels go to **/System/Library/Kernels** as **kernel**; patched AICPUPM kext goes to **/System/Library/Extensions**"