

Erledigt

High Sierra startet nicht vom USB Stick aus

Beitrag von „yamek“ vom 6. Oktober 2017, 19:26

Hallo Zusammen,

Ich habe heute an meinem Originalen Macbook Pro 2016 ein High Sierra USB Stick erstellt dieser wurde auch erfolgreich erstellt.

Da es Probleme mit meinem System gab, habe ich mich entschieden ein Clean Install durchzuführen.

Jetzt kommt das Problem ich boote vom Stick aus der Balken geht bis zur Hälfte und dann kommt das verbotene Zeichen.

Was ich bis jetzt gemacht habe:

Bios geflasht

IGFX eingestellt und Nvidia Graka im Bios deaktiviert

Stick am Macbook Pro erstellt

Könnt ihr mir bitte helfen, danke

Yamek

Beitrag von „Doctor Plagiat“ vom 6. Oktober 2017, 19:33

Probier mal einen anderen USB-Port.

Sorry, ich will dir ja nicht zu Nahe treten, aber du bist schon ziemlich lange dabei und müßtest eigentlich wissen, dass man mit -v bootet und anschließend einen Screenshot hochlädt. Ist einfach besser zur Fehleranalyse.

Beitrag von „yamek“ vom 6. Oktober 2017, 20:00

Sorry mein Fail hier die Fotos.

Beitrag von „Doctor Plagiat“ vom 6. Oktober 2017, 20:04

Ich zitiere mich mal selber.

[Zitat von Doctor Plagiat](#)

Probier mal einen anderen USB-Port.

Beitrag von „yamek“ vom 6. Oktober 2017, 20:07

ist bereits ein anderer USB Port

Beitrag von „Doctor Plagiat“ vom 6. Oktober 2017, 20:11

Du nutzt Ozmosis? Damit kenne ich mich leider nicht aus. Muss eventuell Oz aktualisiert werden?

Beitrag von „yamek“ vom 6. Oktober 2017, 20:16

Ja ich nutze ozmosis habe bereits das BIOS geflasht

Beitrag von „Doctor Plagiat“ vom 6. Oktober 2017, 20:22

Alle Kexte aktuell? Für die Installation müßte die Nvidia deaktiviert werden. Wie stellt man den Vesa-Modus in Oz ein? Ich weiß es leider nicht.

Beitrag von „yamek“ vom 6. Oktober 2017, 20:23

Ich will ja nicht updaten sondern eine Clean Installation durchführen also quasi als hätte ich kein Mac OS

hab die NVIDIA im bios deaktiviert und auf igfx umgestellt.

Beitrag von „Doctor Plagiat“ vom 6. Oktober 2017, 20:27

Sorry, aber mit Ozmosis habe ich mich noch nicht beschäftigt, da ich ein Skylake-Board habe.

Beitrag von „yamek“ vom 6. Oktober 2017, 20:44

[@Doctor Plagiat](#) Kein Problem trotzdem Danke !

Kann vielleicht wer anders helfen ?

Beitrag von „Doctor Plagiat“ vom 6. Oktober 2017, 20:52

Ich weiß nicht ob das [hier](#) hilfreich ist. Eine umfangreiche Anleitung zu Ozmosis von [@kuckkuck](#) . Lehrreich auf jeden Fall.

Beitrag von „kuckkuck“ vom 6. Oktober 2017, 20:57

[Zitat von yamek](#)

Hier die Fotos.

Zu Bild Nummer 2:

Das sieht mir ja mal stark nach einem GrafikProblem aus... Wie ist die iGPU im BIOS eingestellt? Wie ist der Monitor verbunden? Welches ROM ist geflasht? Hast du mal einen NVRam reset gemacht?

Wie stehen die Bilder zueinander? Waren das 2 unterschiedliche Versuche oder erscheint erst das eine, dann das andere?

Beitrag von „yamek“ vom 6. Oktober 2017, 21:01

1. Ist auf IGFX 32 MB gestellt
2. Monitor ist direkt ans Mainboard verbunden via HDMI
3. Die ROM habe ich genommen: [Ozmosis Mod Z97P-D3](#)

4. Nein werde ich jetzt direkt probieren

Beitrag von „kuckkuck“ vom 6. Oktober 2017, 21:04

Ist eine HD 4600, oder? Du kannst mal probieren das ganze auf 64 m oder ähnliches zu stellen... Auch ein anderer Monitor Anschluss könnte helfen.

Hast du nochmal alle [BIOS Einstellungen](#) penibelst abgecheckt? Auch vt-d etc...

Wie siehts damit aus?

[Zitat von kuckkuck](#)

Wie stehen die Bilder zueinander? Waren das 2 unterschiedliche Versuche oder erscheint erst das eine, dann das andere?

Beitrag von „yamek“ vom 6. Oktober 2017, 21:08

Die zwei Bilder waren ein Versuch erst kam das eine wo man alles erkennt und dann aufmal dieses zerfetzte wo man kaum was lesen kann.

Hier alle Infos zur On Board Grafik : <http://www.gigabyte.de/Motherboard/GA-Z97P-D3-rev-10#sp>

Bild vom Bios ist dran