

Erledigt

Probleme beim Installieren - " busy timeout[0], (240s): 'IOAHCTest' " -High Sierra

Beitrag von „aklsoe“ vom 22. November 2018, 19:45

Hallo liebe Community,

ich bin verzweifelt. Seit mehreren Wochen versuche ich auf meinen Laptop Acer Aspire V 15 Nitro Black Edition High Sierra als Hackintosh zu installieren. Bis jetzt ist es mir leider nicht gelungen. Leider hängt sich der PC immer auf, kurz bevor das Apple Installationsprogramm sich öffnet!(Anbei der Screenshot).

Momentan habe ich folgenden Fehler: busy timeout[0], (240s): 'IOAHCTest'

Hat jemand von euch eine Idee, wie ich meinen Hackintosh zum laufen bekomme?

ich denke, dass die NVIDIA GraKa das Problem ist... leider kann ich diese aber nicht im UEFI ausschalten!

Die Daten des PCs:

Intel Corei7 6700 HQ

Grafikkarte1: Intel HD Graphics 530

Grafikkarte2: NVIDIA GeForce GTX 960M

kompatibel dürfte der laptop aber eigentlich sein....

Vielen Dank!

LG

Beitrag von „derHackfan“ vom 22. November 2018, 20:29



Hallo und Herzlich Willkommen im Hackintosh Forum.

Beitrag von „kuckkuck“ vom 22. November 2018, 21:10

Herzlich Willkommen auch von mir!

Sind deine [BIOS Settings](#) auch korrekt?

Beitrag von „BHlackThor“ vom 7. Januar 2019, 21:01

funktioniert es jetzt auf dem Laptop Acer Aspire V 15 Nitro Black Edition ?

Beitrag von „griven“ vom 11. Januar 2019, 22:52

Also die Grafik hat nichts mit dem AHCI Device zu tun das ist nämlich die Festplatte bzw. deren Controller 😊

Wenn ich mir die Meldungen die vor dem TimeOut so durchgelaufen sind aber mal anschau dann denke ich das Du Deinen EFI Ordner vollkommen überfrachtet hast denn da ist so einiges zu sehen was bei der Installation da noch gar nichts zu suchen hat (CodecComander zum Beispiel). Vielleicht lädst Du mal den EFI Ordner hoch damit man den mal ne runde ausmisten kann 😊

Beitrag von „BHlackThor“ vom 15. Januar 2019, 21:09

also ich habe auch diesen Laptop, aber ich komm erst gar nicht so weit?! :O

ich hab den VN7-591G-7OCY

im BIOS hab ich kaum Einstellungsmöglichkeiten...