

Erledigt

El capitan 10.11.6 (Nach sleep ist clock speed von gtx 760 maximal warum?)

Beitrag von „hakanaydin“ vom 9. August 2016, 15:37

Ich weiß es nicht aber darf ich hier auch in English schreiben...:). Ich versuche das erstens in Deutsch, ich habe eute probleme mit mein Grafik Karte, ich habe ein GTX 760 un ein GTX Titan, heute habe ich mit beide probleme, wann ich die computer in sleep mach und danach wach macht dan geht die gpu core and memory clock auf max und ist dan mit restart wieder normal, wie kan ich das problem fixen, bitte kan iemand mir helfen!!!! 🙏

Beitrag von „Sascha_77“ vom 9. August 2016, 19:28

Hast Du die GPU-Kext mit in Deinem FakeSMC-Bundle? Webdriver oder native OS X Driver?

Beitrag von „hakanaydin“ vom 9. August 2016, 22:15

Hallo danke für dein antwort :), ich habe die native driver und webdriver beide probiert hat selbde effekt :(, die Gpu kext is denke ich in mein bios zusammen mit Ozmosis und Fakesmc wann ich hwsensors kuck ist die clock am ersten boot low und wenn der computer sleep macht und wieder wach werd bekommt die clock max 😞

Beitrag von „Sascha_77“ vom 9. August 2016, 22:29

Haben die Karten das vorher auch schon gemacht oder kam das ganz plötzlich?

Beitrag von „hakanaydin“ vom 9. August 2016, 23:48

Das weiß ich nicht :(, hab vorher gtx950 gehabt und keine problemen erfahren, danach habe ich die intelhd4600 benutzt auch kein problemen, danach habe ich die 760 gtx gekauft und danach update gehabt nach 10.11.6 und danach titan gekauft, und bei titan gesehen das er nicht zurück clockt, hab es auch mit agpm probiert aber agpm ist nicht mehr geladen, was kann das so sein, was kann ich jetzt probieren...Wenn computer erste start macht ist alles perfekt die gpu core und memory geht up und down wenn zum beispiel ein spiel lade und später ablieh aber wenn ich die computer schlaf las und wach mach ist der core und memory max 😞

Beitrag von „Sascha_77“ vom 9. August 2016, 23:57

Das Problem kennt man eigtl. nur von Laptops/ Macbooks mit nvidia Grafik. Nach dem Sleep war der Takt auf maximum und ging erst nach einem Reboot wieder zurück. Hm keine Ahnung was man da jetzt machen kann. 😞

Beitrag von „al6042“ vom 9. August 2016, 23:58

Ich würde es ja ggf. mit einer gepatchten DSDT testen... 😊

Beitrag von „Felix76“ vom 10. August 2016, 01:36

Soweit ich mich noch erinnern kann es nötig sein die AppleNativeGPUPowerManagement.kext zu patchen bzw muss dort unter der jeweiligen MAC zuordnung die ID eingetragen werden. Da gab es mal extra eine Injektor KEXT für dieses Problem.

Google mal nach "AppleNativeGPUPowerManagement.kext"

Da gibt es bei der Tomate eine gute beschreibung

Beitrag von „hakanaydin“ vom 10. August 2016, 07:15

Ich hab viele mal mit agpm versucht, der kext wird nimmer in system geladen :(. Ich setze mein board id in der info.plist und mein id von Graphic karte erein und setze das kext zuruck in S/L/E mit kextutility und nach restart wird es agpm nicht geladen, ist er iemand hier auf forum mit gtx 760-770-780-titan unter 10.11.4 bis 10.11.6 mit das selbte problem das er nach sleep ubertakt? Hat mein system ein dsdt und kan ich das patchen oder ein neue dsdt machen und patchen...