

dem Bootflag slide=0 probiert. Wenn ich versuche ihn damit in den Ruhezustand zu versetzen, hängt sich macOS auf. Ein Ausschalten führt weiterhin zu einem Neustart.

Könnte es mit meinem Prozessor, dem Intel XEON 1231v3, zusammenhängen? Während des Bootvorgangs wird unsupported CPU und unsupported PCH angezeigt.

Könnte es mit der VirtualSMC.kext anstatt der FakeSMC.kext zusammenhängen?

Beitrag von „al6042“ vom 10. März 2019, 10:38

Letzteres müsstest du einfach mal testen...

Beitrag von „DreamGuitar“ vom 10. März 2019, 10:49

System/Library/Extensions enthielt noch die FakeSMC.kext. Nachdem ich sie dort gelöscht habe, funktioniert nun sowohl das Herunterfahren als auch der Ruhezustand problemlos.

Noch eine Frage offtopic. Ist es normal, dass unter "Über diesen Mac" bei der GTX 770 nur 2047 MB anstatt 2048 MB angezeigt werden?

Beitrag von „al6042“ vom 10. März 2019, 10:57

Cool... da war dann noch ein sperriger Überrest am Werk... 😊

Das mit dem geringfügig kleineren VRAM-Wert würde mich nun nicht wirklich stören, da ggf. ein Teil davon für interne Funktionen eingesetzt und deswegen nicht aufgeführt wird.

Beitrag von „DreamGuitar“ vom 10. März 2019, 11:21

Danke für deine schnellen Rückmeldungen. Dann läuft jetzt alles problemlos.



Beitrag von „griven“ vom 15. März 2019, 10:43

Na wenn dem so ist spendieren wir dem Thread doch gerne auch mal den passenden Haken

