

Erledigt

Gigabyte H370 HD3 I7-8700 Kernel Panic beim Booten des Installer-Sticks

Beitrag von „mabam“ vom 18. April 2019, 21:51

[Zitat von Tuxmeister](#)

Funktioniert der Standby bei Dir?

Kannst Du den Rechner manuell in den Standby schicken?

Meiner läuft danach ewig weiter und nach langer Zeit (2min oder so) kommt dann ein Reset.

Nach wenigen Sekunden ändern sich die Lüftergeräusche allerdings.

Hallo [Tuxmeister](#) – obiges schriebst du vor einiger Zeit in meinem Thread: [High Sierra mittels Clover auf Gigabyte H370M D3H GSM installieren](#)

Mein Sleep läuft inzwischen gut. Ich habe meinen Rechner mit deinem, von al6042 korrigierten EFI aufgesetzt. Zuerst hatte ich auch Probleme mit Sleep, aber seit dem Updaten der Kexte in EFI/CLOVER/kexts/Other läuft es gut.

Hier meine Kextliste:

- AppleALC.kext - v1.3.6
- FakeSMC_ACPIsensors.kext - v6.26-357-gceb835ea.1800
- FakeSMC_CPUSensors.kext - v6.26-357-gceb835ea.1800
- FakeSMC_GPUSensors.kext - v6.26-357-gceb835ea.1800
- FakeSMC_LPCSensors.kext - v6.26-357-gceb835ea.1800
- FakeSMC_SMMsensors.kext - v6.26-357-gceb835ea.1800
- FakeSMC.kext - v6.26-357-gceb835ea.1800
- IntelMausiEthernet.kext - v2.4.1d1
- Lilu.kext - v1.3.5
- USBInjectAll.kext - v0.7.1
- WhateverGreen.kext - v1.2.7

Bei dir waren es weniger Kexte. Das liegt daran, dass die FakeSMC.kext jetzt in mehrere gesplittet ist.

Hoffe das bringt dich weiter (falls du das Sleepproblem inzwischen nicht schon selbst gelöst hast).

EDIT:

Ich habe allerdings keine Grafikkarte eingebaut, sondern arbeite mit der iGPU. Inwiefern das einen Einfluss auf Sleep hat, weiß ich nicht.