

Erledigt

Nach Ruhezustand hängt alles! Warum?

Beitrag von „al6042“ vom 21. Januar 2018, 13:27

Die Kexte aus deinem Screenshot haben erstmal nichts mit dem Sleep-Problem zu tun, ich finde deren Zusammenstellung trotzdem etwas befremdlich.

Laut der MSI-Specs-Seite für dein Board <https://de.msi.com/Motherboard/H87-G41-PC-Mate/Specification> hast du eine Realtek Netzwerkkarte Onboard, weswegen du die Kexte AtherosE2200Ethernet und IntelMausiEthernet nicht brauchst.

Der XHCI-200-series-Injector.kext gilt für Kabylake-Mainboards, dass du nicht hast und somit auch entfernt werden kann.

Was mich aber am meisten irritiert ist der FakeSMC_GPUSensors.kext, der normalerweise bei den Pascal-Grafikkarten (GTX 10er Serie) zu Kernel Panics beim Booten führt...

Kannst du bitte mal den folgenden Terminal-Befehl ausführen und das Ergebnis hier posten?

Code

1. `kextstat |grep -v apple`

Zudem würde mich deine config.plist interessieren. Bitte füge diese als [Dateianhang](#) bei.

Was das Sleep-Thema betrifft kann dir ggf. folgende Herangehensweise helfen:

Ändern auf Hibernatemode 0

Code

1. `sudo pmset -a hibernatemode 0`

Die Ablage für das sleepimage auf “/dev/null” umleiten

Code

1. `sudo pmset -a hibernatefile /dev/null`

Das bestehende, aber nicht mehr benötigte Sleep Image löschen

Code

1. `sudo rm -rf /var/vm/sleepimage`