

**Erledigt**

# **Seit Mojave 14.1 Update - Reboot während Sleep mit Kernel Panic (com.apple.iokit.IOGraphicsFamily)**

**Beitrag von „elmacci“ vom 22. November 2018, 18:21**

Update 22.11.:

Zu früh gefreut - leider immer noch folgendes Fehlerbild:

- 1) Reboot während Sleep: Nach längeren Sleepphasen (ab 2-3 Stunden) macht der Rechner einen Reboot. Wenn ich zurückkomme ist beim Aufwecken der Anmeldebildschirm zu sehen. Nach Einloggen laden dann wieder alle Startobjekte etc., Laufzeit auf 0 Minuten zurückgesetzt)
- 2) Der ganze Screen friert bei Nutzung einfach mal ein - nur die Maus lässt sich noch bewegen, aber es lässt sich nichts auswählen etc., nur ein Hardreset hilft. Tritt sowohl bei einfachen Aufgaben (iTunes, Safari) als auch bei Volllastung (Luxmark etc.) auf.
- 3) Ich hatte einmal einen kompletten Freeze bei dem ich auf beiden Monitoren auf einmal ein "Rastermuster" mit Farben hatte die geflimmert haben. Ansonsten ähnliches Fehlerbild wie bei 2) Kam aber bislang nicht mehr vor.

Ich habe jetzt mal den RAM getauscht, leider immer noch das Fehlerbild.

Seit gestern habe ich zusätzlich zu Aptiomemoryfix auch wieder die Emuvariable.efi mit reingenommen (hatte ich in einem anderen Thread mal gelesen. Eigentlich sollte der nicht notwendig sein, da CFG\_Lock disabled ist und NVRAM eigentlich nativ.

Nichtsdestotrotz läuft der Rechner gerade seit 18 Stunden mit mehren Sleep / Wake Phasen durch \*dreimalaufholzklopf\*.

Hoffe damit ist das Thema gelöst - wenn ja frage ich mich aber warum emuvariable hier die Heilsbringer war...