

Kernel Panics bei Z230 Mojave 10.14.6

Beitrag von „RI86“ vom 31. August 2020, 11:46

Habe es jetzt mit Intelpowergadget überprüft.

Cinebench lief durch ohne Probleme. Die Temperatur stieg schnell auf 50° und hat sich dann bei ca 70°eingependelt. Gegen Ende ne kurze Spitze bei ca 80°. Benchmark lief auch durch ohne einzufrieren. Danach habe ich ein YouTube Video laufen lassen. Die Temperatur blieb konstant um die 33°. Pünktlich nach ca. 30 Minuten ist das System wieder eingefroren ohne eine Auffälligkeit im Intelpowergadget.

Gibt's weitere Ansätze?

Update:

Habe den IGPU im Bios deaktiviert. Danach blieb der Rechner bei einem Video kurz hängen, aber ist nicht eingefroren. Dabei war zu erkennen, dass der CPU eine zeitlang bei 3,9 GHz hing. Als ich das Video geschlossen hatte ist die Auslastung runter um dann in kurzen Abständen wieder bei 3,9 GHz zu landen - OHNE das ich das System belastet habe. Ich konnte zusätzlich zu IPG noch die Aktivitätsanzeige von OSX starten. Der Prozess *kernel_task* war dabei Topverbraucher mit ca 90% der Auslastung.

In einem anderen Forum habe ich bzgl. der ungewöhnlichen hohen Auslastung durch *kernel_task* etwas von der *com.apple.mediaanalysisd.plist* gelesen. Diese habe ich vorerst entfernt - leider auch hier ohne Erfolg.