

Erledigt

macOS 10.12 Sierra auf Lenovo T530 Grafik & CPU Probleme

Beitrag von „sksh“ vom 23. Februar 2017, 15:02

So da bin ich wieder

Vielen Dank für deine Antwort [@griven](#).

Ich habe jetzt eine SSDT von hier

<https://goo.gl/guXmUc>

mit dieser SSDT taktet die CPU im Multi Core auf 3.17 von 3.2 möglichen Ghz, aber diese 200 Mhz machen doch nicht viel aus oder.

Ich müsste noch testen ob ich im single core auf 3,4 Ghz komme.

Ist diese SSDT soweit in Ordnung für mich?

Jetzt würde ich es gerne hinbekommen, dass der Laptop wirklich herunterfährt, wenn man ihm das sagt, bis jetzt startet der Laptop nur neu anstatt aus zu bleiben. Ich habe schon alles mögliche versucht, hat da jemand eine Idee?

Was ein bisschen nervt: Wenn ich einmal macOS gestartet habe und dann im Boot Menü die andere Festplatte mit Windows 10 auswähle kommt immer: CMOS Checksum bad - default configuration used.

Beim nächsten Windows start kommt das dann nicht mehr.

So ein kleines Kosmetisches Problem: Wenn ich in den Laptop in den Standby fahre zeigt sowohl ein Lämpchen am Displaydeckel als auch das Blinken des Power-Knopfes das korrekt an, wenn ich den Laptop wieder wecke, fängt der Power-Knopf auch wieder an, durchgehend

zu leuchten aber das Standby-Lämpchen am Displaydeckel bleibt einfach an???

Ohne die DSDT von al6042 (Vielen Dank an dieser Stelle nochmal) hat auch das Licht am Power-Knopf weiter pulsiert mit der DSDT funktioniert das tadellos, gibt es vielleicht einen Patch für die andere Leuchte?

Bluetooth funktioniert auch noch nicht, damit habe ich mich aber noch gar nicht beschäftigt, vielleicht kriege ich das auch alleine hin.



Danke bis hierher schon mal, echt tolles Forum mit guter Hilfestellung

ThinkPad