

Erledigt

Eigene SSDT-USB hilft auch nicht bei Instant Wake Up

Beitrag von „lieutenant_max“ vom 1. Mai 2017, 14:19

Zitat

Hmmmm... Probier es mal damit

In der Tat, das scheint nun wirklich vollumfänglich zu funktionieren. Er wacht jedes Mal wieder aus dem Ruhezustand auf (bisher getestet: Schlaf ≤ 10 min, hoffentlich aber auch bei längerem Sleep) und er fährt auch nun korrekt runter. Vielen, vielen Dank 😊

Zwei generelle Fragen, die fast schon ein bisschen Off-Topic hier sind, ich will dafür aber nicht einen neuen Thread öffnen:

(a) überschreibt eine SSDT Informationen aus der DSDT oder umgekehrt? Oder kann sich gar nichts überschreiben, weil völlig unterschiedliche Dinge in beiden definiert werden?

(b) Bezüglich Thermalmanagement bin ich bisher nur Apples originale Hardware gewöhnt und die ist vor allem eines: Sehr lange leise (aka sehr lange kochend heiß). Der jetzige Prozessor zeigt mir an, dass er bei Cinebench im CPU Test auf etwa 3.9 GHz läuft (Angabe aus HWMonitor und plausibel wegen Intel Turbo Boost bis 4 GHz) und dabei Temperaturen von max. 74°C entstehen. Da jede Zahl oberhalb von 70° rötlich eingefärbt ist: Muss ich mir Sorgen machen?

Zitat

Dabei scheint es sich tatsächlich um einen Fehler der NVIDIA Webdriver zu handeln. Hatte ich nie wegbekommen, egal ob IGPU aktiviert, deaktiviert etc.

Ah! Interessant, ich hab schon gedacht, ich wäre der Einzige, der so einen Fehler hat. Googlen hat da keine ebenfalls Leidenden gefunden. Dann ist es wohl wirklich ein Treiberfehler und ich werde deinem Workaround einfach mal folgen, der klingt sehr sinnvoll 😄 Ich danke sehr!