

Erledigt

El Capitan Clover Ruhezustand Shutdown Probleme

Beitrag von „clairon“ vom 14. Oktober 2016, 20:46

Hi [Doctor Plagiat](#),

Sorry für die späte Antwort, aber ich hatte eine etwas hektische Zeit - nun ist endlich WE.

Das mit dem Shutdown bei dir ist ärgerlich, aber ich war wohl doch etwas zu salopp mit meinen Angaben, was genau man dazu übertragen muss, (da noch kleine Fitzel-Einträge fehlten - schon länger nicht mehr angesehen gehabt)

Ich habe dir daher von deiner DSDT-Datei ausgehend eine **neue DSDT** (mit deinem Speedstep u.a.) geschrieben. Änderungen von mir: **LPC + _PTS** und andere **Position für DTGP**. Ich lege sie hier rein (inzwischen gegen die richtige getauscht - hatte dir die falsche reingelegt gehabt)

Probiere mal bitte die neue DSDT aus und berichte von dem Ergebnis.

(...für den Fall, dass du das gute Stück nicht schon wieder in sein Kämmerlein verfrachtet hast 😊)

Die sollte aber nun wirklich funzen - habe sie auch gründlich nachgecheckt. Ein Tool, was ich immer für so etwas nutze: [DiffMerge.app](#) zum vergleichen von Dateien, ist enorm praktisch: Die **DSDT.aml** in **DSDT-Editor** vorher als **DSDT.dsl** abspeichern, damit DiffMerge sie lesen kann. Mit dem Tool erkennt man auch den kleinsten Fehler.

Eine **SSDT** brauchst du wohl nicht - deine Speedstep Einträge sehen für deine CPU absolut nativ aus. Dein Runtertakten deiner CPU auf 2.8Ghz könnte allerdings mit deinen Speestep-Einträgen kollidieren. Wo wir direkt beim nächsten Thema wären.

Zu deinem Bios und dem i7-960:

Eine Temperatur von 41-43 C im Idle wäre für einen 960 wohl noch voll in Ordnung. Mit runtergeregeltem Vcore sollte er aber bei Vollast kaum über 67 C gehen (auch mit 3.2Ghz). Dass der 960er mehr als mein 930er schluckt ist sehr gut möglich. Daher spendiere ihm doch mal 1,0250V (vier Schritte mehr als 1,000V) für 3.2Ghz.

Ich selbst habe nach meinem unfreiwilligem Wechsel zu meiner alten Grafikkarte (GTX 260) das Problem, dass ich trotz Haken bei NvidialInject im Clover und keine weiteren Treiber, die nerven könnten, nicht mehr in El Capitan reinkomme. Es ist wirklich zum Mäusemelken - so hatte ich genau mit dieser alten Grafikkarte damals ohne Probleme El Capitan installieren können und konnte ebenso auch mit ihr darin booten.

Jetzt bekomme ich im El Capitan einen Kernelpanic beim Booten und einen automatischen Neustart nach ca. 3 sek. (zuwenig Zeit die Angaben im Verbose zu lesen)
Bin bisher noch nicht gekommen, mir das näher anzusehen...