

Erledigt

El Capitan Clover Ruhezustand Shutdown Probleme

Beitrag von „Doctor Plagiat“ vom 7. Oktober 2016, 18:42

[Zitat von clairon](#)

Dass du das betagte Stück als Backupserver nutzt wird ihm aber nicht wirklich gerecht.

Ja, da hast du recht. Gelegentlich zweckentfremde ich ihn, wenn ich was größeres zum rendern habe oder andere rechenintensive Aufgaben.

Aber die Wärmeentwicklung dieses PCs ist dann schon ganz schön extrem. Energieeffizienz ist was anderes.

Was die DSDT betrifft, hatte ich ja geschrieben, dass die bestimmt nicht fehlerfrei ist. Die DTGP-Methode z.B. habe ich ja nicht von Hand eingefügt, sondern mich des Sourceforge-Repos bedient. Wenn ich da den "InsertDTGP-Patch" auswähle und auf "Apply" klicke wird der in die DSDT eingefügt ohne Einfluß auf das "wohin" zu haben. MCHC konntest du nicht finden, muss ich wohl vergessen haben.

Ebenso weiß ich nicht ob die LPC-Einträge korrekt sind bzw. ob das Speedstepping funktioniert. Die Intel Power Gadget funktionieren nicht mit dem i7 der ersten Generation und ich habe kein funktionierendes Script gefunden, welches mir eine SSDT erstellt.

Als das noch mein Hauptrechner war, mit Mavericks und Chameleon-Bootlaoder, hat der Ruhezustand perfekt funktioniert.

Es hat sich gelegentlich nach einem Neustart das BIOS resettet, aber das war ja schnell wieder alles eingestellt. Wieso musst du dein BIOS zurückflashen, was passiert da denn?

Clover machte bei mir eigentlich noch nie Probleme, es sei denn das Problem saß vor dem Bildschirm (ich). Ich habe noch nicht erlebt, das Clover config-Dateien außerhalb der EFI ausgelesen hat und ich habe etliche in Backup-Verzeichnissen rumliegen. Was jetzt nicht heißen soll, dass es dieses Phänomen nicht gibt.