

Erledigt

Stabilität nach Downgrade auf 10.11.6, trotzdem 4.27GHz Busgeschwindigkeit, dafür kein Akku mehr

Beitrag von „blackcat“ vom 30. November 2016, 12:35

Moin.

Nachdem die Fehlersuche bzgl. der ständigen Abstürze von Safari, Systeminfo etc. mit "Error 10" gescheitert ist, bin ich mit dem Macbook Pro per TM von Sierra wieder auf 10.11.6 zurück. Das System läuft zwar jetzt stabil (obwohl trotzdem noch im Systeminfo 4.27GHz (!) Bus angezeigt wird), aber der Akku wird (wieder) nicht mehr erkannt.

Weiteres interessantes Phänomen: Clover (v. 3333) bootet jetzt problemlos von der HD (inc. Dualboot mit W7) OHNE die config.plist auf /. (Zur Erinnerung: ging vorher sonst nur von USB-Stick.)

Der Unterschied zu Sierra ist:

Ich habe FakePCIID.kext nicht bei EC in den Clover-Efi-Ordner installiert.

und:

Ich habe den Fremd-Patch wieder durch mein uraltes (ungepatchtes) DSDT ausgetauscht.

Hat jemand eine Idee, wie ich den Akku wieder erkannt bekomme?

Update:

Nun ja, die Stabilität wurde erkauft mit dem Nicht-(mehr)Erkennen der externen USB3-Platte ...



Beitrag von „griven“ vom 2. Dezember 2016, 00:29

Damit der Akku erkannt wird muss die DSDT entsprechend angepasst werden ohne diese Anpassungen keine Akku Anzeige in OS-X größer MountainLion...