

Erledigt

KP bei Boot wegen SSDT.aml?

Beitrag von „Obst-Terminator“ vom 29. August 2018, 08:53

Nachdem mein HP Hackbook sich komplett verabschiedet hatte und ich, wie auch immer ich das hinbekommen habe, mir meinen BIOS Baustein zerstört habe, hat ein Kollege mir gestern einen neuen Baustein eingelötet und das System lies sich wieder starten.

Die SSD und die Festplatte wurden hierbei wohl auch in mitleidenschaft gezogen, diese habe ich jetzt auch ersetzt. Da Mojave aktuell wirklich nichts für Menschen mit begrenztem Hackintosh Grundwissen ist, habe ich mich nun wieder dazu entschlossen mit High Sierra zu arbeiten. Dies lief stabil und ich hatte fast keinerlei Einschränkungen der Funktionen.

Ich habe dieses Mal ein anderes SMBIOS genutzt, welches auf meinen Hackbook smoother läuft. (vorher MacBook Air 5,2, jetzt MacBookPro 10,2)

Sleep funktioniert aktuell noch nicht, also habe ich mit dem mir bekannten Trouble Shooting auseinandergesetzt und habe mich entsprechend zuerst um das Intel Speed Step gekümmert.

Allerdings will das so gar nicht klappen, da ich unter Einsatz der neu erstellten SSDT und den entsprechenden Einstellungen in Clover einen Kernel Panic beim Boot erhalte. Die bootbare config.plist bindet die SSDT nicht mit ein.

Wäre jemand so freundlich und würde sich einmal meine config.plist anschauen, ob ich da eventuell einfach etwas verkehrt eingestellt habe? Falls weitere Infos benötigt werden sollten, lasst es mich bitte Wissen!

Vielen Dank im Voraus.