

Erledigt

Erster Hackintosh / Farbraumwiedergabe Nvidia <-> Displayport / Allgemeine Probleme beim Aufsetzen

Beitrag von „MarkusEmm“ vom 25. April 2015, 15:50

Ok, vielen Dank Hobbit! 😊

Das Problem schien ja mehrere zu haben, deswegen wohl auch der [Thread](#) von al6042. Auch wenn ich die komplette FakeSMC nach dieser Anleitung an die Stelle der Efi-Partition schiebe, sehe ich nicht mehrere Sensoren 😞

/Edit: Erneuter Blick in den KextWizard zeigt, dass die FakeSMC sowie neben dem Cpu-Kext jetzt auch die anderen 3 Treiber geladen sind!

/Edit: Ich fasse mal zusammen, was ich bereits versucht habe:

- 1) HWMonitor ohne FakeSMC und Sensoren installiert --> CPU-Temperatur und Festplattentemperatur sichtbar
- 2) Sensor-kexte von al6042 hier im Thread in /S/L/E/ mit KextWizard installiert --> CPU-Temperatur und Festplattentemperatur sichtbar
- 3) Sensor-kexte von al6042 hier im Thread in /Efi/Oz/Darwin/Extensions/Common installiert --> CPU-Temperatur und Festplattentemperatur sichtbar
- 4) Sensor-kexte inklusive FakeSMC von [hier](#) in /Efi/Oz/Darwin/Extensions/Common gepackt --> CPU-Temperatur und Festplattentemperatur sichtbar, jetzt laut KextWizard sind die Sensor-kexte sowie FakeSMC geladen! Anzeige von Lüftern sowie GPU- & Boardtemperatur fehlt

5) nach dem verwiesenen Thread in 4): Neuinstallation von HWMonitor _inklusive_ FakeSMC und enthaltener Sensorpakete, welche in /S/L/E abgelegt werden --> Verbesserung der Anzeige, neben der CPU an sich scheinen die Temperatursensoren des Mainboards enthalten zu sein sowie der CPU-Lüfter. Die GPU verweigert leider nach wie vor den Dienstag

An alle anderen, die das gleiche Mainboard verwenden - Tritt das Problem bei euch auch auf? Falls ja, wie konntet ihr es lösen - oder trat es gar nicht auf?

Alternativ kann ich auch nochmals den HWMonitor inklusive FakeSMC+Sensoren installieren, aber dann schwirren davon langsam zu viele Versionen für meinen Geschmack herum