

Erledigt

Grafikkartensensoren nutzen

Beitrag von „DaKueb“ vom 27. Juni 2015, 16:58

Hallo zusammen,

ich wollte mich mal erkundigen, ob man die Grafikkartensensoren auch unter Ozmosis nutzen kann, sprich Takt, Spannungen und Temperaturen auslesen kann. Denn iStat zeigt nichts an und ich meine mit Chameleon konnte man das ja auch irgendwie hinbekommen.

Und schon mal danke für eure Hilfe.

Mfg DaKueb

Beitrag von „MacGrummel“ vom 27. Juni 2015, 20:51

Dafür gibt es das Programm HWMonitor und die entsprechenden Zusatz-Kexte zum FakeSMC-Kext. In die meisten Ozmosis-Varianten sind die gleich eingebaut, ich glaub allerdings, dass die eingebaute Variante mit Deiner NVIDIA-Maxwell-Karte noch nicht allzuviel anzufangen weiss.. Dann kannst Du die Sensoren aber auch auf Deiner Ersten EFI in den Ordner /EFI/OZ/Darwin/Common/ packen

Beitrag von „DaKueb“ vom 28. Juni 2015, 23:26

Danke für den Tipp!

Ich habe gerade mal geschaut, ob alles funktioniert, aber ich glaube dir ist nen kleiner Fehler unterlaufen. Bei deiner Pfadangabe fehlt der Ordner Extension. Der Korrekte Ort heißt:

Code

1. /EFI/OZ/Darwin/Extensions/Common

Die beiden Kexts für ACPI und CPU funktionieren wie erwartet und der GPU Kext wie erwartet nicht. Wenn ich den LPC Kext nutze kommt es zu einem Kernel Crash. Aus dem Verbose-Mode konnte ich entnehmen, dass es wohl daran liegt, dass ich kein FakeSMC.kext nutze, weil ich Ozmosis nutze.

Beitrag von „MacGrummel“ vom 28. Juni 2015, 23:40

Mit der Pfad-Angabe hast Du leider recht, dabei stammt das aus unseren Archiven... Das mit dem FakeSMC wundert mich allerdings, der ist nämlich ins Ozmosis eingebaut, sonst würde es nicht mit Mac-Partitionen starten.. Hm! Hm, hm!

Beitrag von „Griven“ vom 30. Juni 2015, 20:19

Wenn die Sensoren getauscht werden sollen bitte immer das komplette Paket tauschen sprich nicht nur die Sensoren nach /EFI/OZ/Darwin/Extensions/Common packen sondern auch die dazu gehörende FakeSMC. OZ wird immer erst die Extensions aus /EFI/OZ/Darwin/Extensions/Common injecten und erst dann die aus der Firmware. Gerade im Zusammenspiel von FakeSMC und Sensoren sind passenden Versionen aller Bestandteile unerlässlich.

Beitrag von „DaKueb“ vom 30. Juni 2015, 21:40

Ich habe aber selbst nie eine FakeSMC auf der EFI Partition abgelegt. Vielleicht liegt hier der Grund für die Fehlermeldung.

Beitrag von „Griven“ vom 30. Juni 2015, 21:42

Das wird es sein, bzw. wollte ich genau das damit zum Ausdruck bringen 😊

Beitrag von „apatchenpub“ vom 30. Juni 2015, 21:50

im 'Downloadbereich gibt es auch die [aktuelle Version](#)