

Erledigt

iGPU bei gleichzeitig installierter GTX 1060 und Anfrage "Hilfe vor Ort"

Beitrag von „Redak“ vom 23. Februar 2017, 00:41

Edit: Also ich habe nun die Intel Hd 4000 zum laufen bekommen, ich weiss jedoch nicht genau was der Clue war.

Nachdem ich den genannten Hex-Patch angewendet habe, bekam ich nur noch Kernelpaniks und hab dann um nen Backup aufzuspielen meine Sicherungsfestplatte angeschlossen und die config von dort auf meine Festplatte überschrieben - seitdem scheint alles zu klappen.

Ich füge diese hier an, keine Ahnung was da passiert ist:D:D

An euch helfende ein riesen Dankeschön für die Unterstützung und das schnelle antworten=) Schön das es euch gibt!

Edit1: Nachdem ich nun booten konnte war es auch möglich den erwähnten xcpm-patch einzuspielen, seitdem erhalte ich auch mit "sysctl -n machdep.xcpm.mode" eine 1 angezeigt - was soweit ich dem folgen konnte zeigt, dass das Powermanagment funktioniert=) Großes Danke an Ralf!!!!

Ein neues Problem tut sich hier jedoch auf, vllt weiss da jemand von euch noch eine Antwort=) Ich erhalte jetzt über meinen HW-Monitor jedoch nur die Speedsteps zwischen 34 und 36. Muss ich da noch einen Patch anfügen oder vllt Pickers Skript?

Beste Grüße und mit großer Hoffnung auf euch Wissende=)