

Erledigt

Kein Boot mit RX460

Beitrag von „mitchde“ vom 17. März 2018, 19:07

Nun normal ist das mit das RX 460 problemlos, im Gegensatz zu neuen Nvidias welche den Webdriver brauchen.

Zwingend brauchst du **FAKESMC, LILU und Whatevergreen** (WEG nicht wenn du eine SSDt dafür bastelst). Einstellen oder Parameter dafüt brauchen die alle keine, also einfach.

Und natürlich brauchst du **Clover**. Wie fit bist du schon mit hackintosh, Clover? Chameleon (hatte ich bis vor 1 Jahr kann zumindest auch Sierra - doch heute echt besser Clover einsetzen).

Ich frage weil es absolut ungewöhnlich ist diese **CPUNullPower** .kexte zu nutzen. Früher (in Chameleon Zeiten hatte an die bei der Erstinstall teilweise gebraucht. Die legen das Powermanagement der CPU lahm, teilweise auch mehr als 1 Core (sprich CPU wird 1 Kerner).

Das letzte an Info unten in deinem Bild ist die **GFX...** Meldung, dann passiert fast nichts mehr. Ich kenne das noch mit NVIDIA Karten (seit Sierra) wo es den NvididaGraficFix noch nicht gab. Bei AMD , ichhabe auch eine, sah ich das noch nie.

Du hast ja die Nvidia ausgebaut, oder? Wenn nein, bitte ausbauen.

Damit die anderen besser helfen können, sehr sinnvoll wenn du den gesamten **CLOVER Ordner** komprimierst und hier **hochlädst**.

Zuerst muss dieser CPUNullPower weg, das macht Clover automatisch (erkennt fast alle CPUs und stellt das entsprechend automatisch ein). Welche CPU hast du denn, denn in deiem Profil steht ein anderes Mainboadr, somit wohl auch andere CPU.

PS: Viele hier sind schon Profis und vergessen teilweise (weil man nicht dran denkt) dass auch manche BIOS Einstellung was FEatures angeht wichtig sind zu betrachten. Aber erstmal das Clover.