

Erledigt

Update von High Sierra auf Mojave und Wechsel von nVidia auf interne Grafik...

Beitrag von „Kellni“ vom 10. Oktober 2019, 19:34

Hallo ihr lieben!

Ich will meinen Schorsch auf Mojave hochziehen und gleichzeitig von der nVidia auf die interne HD630 umstellen.

Das sollte natürlich möglichst problemlos über die Bühne gehen. Drum habe ich im Voraus ein paar Fragen.

Erst mal zu Clover: ist der aktuelle (5070) immer noch so buggy? Ich weiß von der neuen Ordnerstruktur - das wird kein Problem.

Nun zur 630: läuft die mittlerweile ohne Probleme solo? Im Moment läuft sie mit platform.id 0x.59120003 als QuickSync Dingens...

Brauche ich da auch eine neue id oder geht das inzwischen auch ohne?

A propos: lässt sich das SMBIOS auf iMac19,2 (von 18,3) umstellen ohne gleich wieder mit neuer S/N und iMessage rumfroschen zu müssen?

Die nVidia kann ich leider nicht mehr wechseln also werde ich sie einfach im BIOS abschalten.

Vielen Dank im Voraus

Kellni

Beitrag von „Kellni“ vom 11. Oktober 2019, 19:46

Keiner ne Idee?

Beitrag von „al6042“ vom 11. Oktober 2019, 20:05

Ich nutze Clover 5070 bisher ohne Probleme.

Wenn du den manuellen Eintrag "ig-platform-id" entfernst, sollte der WhateverGreen automatisch auf 59120000 switchen.

Eine Änderung des SMBIOS wird immer auch eine Anpassung der SerialNumber und dem neu verbinden zu den iCloud-Diensten und Messages mitbringen.

Ich bin mit nicht sicher in wieweit du die Nvidia im BIOS abschalten kannst... ich gehe davon aus, dass das eher über das Boot-Argument `-wegnoegpu` funktioniert.

Beitrag von „DerJKM“ vom 11. Oktober 2019, 20:07

Wenn die HD 630 connectorless eingebunden ist muss du eine andere ig-platform-id wählen, die über Bildausgänge verfügt. Mit einer connectorless-id ist keine Ausgabe möglich.

Die Nvidia wirst du nicht deaktivieren können (kenne kein Desktop-Board dass das kann). Aber ohne Treiber stört sich macOS nicht an der, du hast höchstens zusätzliche Desktops wenn Monitore dran hängen.

EDIT: Erst gar keiner und dann gleich zwei auf einmal, sowas aber auch 😄

Beitrag von „Kellni“ vom 12. Oktober 2019, 12:15

Cool - damit kann ich arbeiten!

Vielen lieben Dank!

Kellni