

Erledigt

Problem mit Mojave und Vega 64

Beitrag von „ensky“ vom 8. Oktober 2018, 16:46

Servus. Ich habe gerade eben meine neue Vega 64 erhalten.

Als ich diese eingebaut und gegen die alte (in macOS ungenutzte) GTX780 getauscht habe wollte ich wie immer meinen Hackintosh hochfahren. Leider blieb das Bild schwarz.

Ich habe anschließend versucht mit meinem Installations-Stick zu booten und kam ein Stück weiter (ACPI Fehler).

Anschließend habe ich versucht meine Clover Config neu zu erstellen und habe dabei im SMBIOS Bereich den Mac 19,1 eingestellt. Nun stehe ich an, da ich so wohl nicht weiterkomme. Entweder bleibt das System bei Bild 1 oder bei Bild 2 hängen.

Habt ihr eine Idee?

PS: Seit dem Einbau der Graka benötigt Clover gefühlt 2 Minuten zum starten. Erst dann kann ich das Betriebssystem auswählen.

Beitrag von „great_smith“ vom 9. Oktober 2018, 11:37

Moin, ich habe mir mal deine neu_plist angesehen. Bei mir funktioniert das 18,3 SMBIOS gut, habe ich mir vor kurzem eine Vega 56 geholt.

Bei mir sind außerdem noch Patches oben unter ACPI (im Clover Configurator). Ggf. kann dir das ja helfen. Habe diese Patches mal in deine config.plist geballert.

Eventuell gehts ja nun.

Beitrag von „ensky“ vom 9. Oktober 2018, 15:28

Mitlerweile hab ich alles zum laufen gebracht (Config nochmals neu erstellt).

Nun habe ich jedoch das Problem, dass der Fan dauerhaft auf 100% läuft und ich die Temperaturen der Grafikkarte in macOS nicht angezeigt bekomme.

Ig.

Beitrag von „macdesignerin“ vom 9. Oktober 2018, 15:31

mit der config wirst du kein Glück haben. Schick mir mal den gesamten Clover-Ordner, ich mach dir das fertig.

Dazu reicht mir die config.plist nicht aus. 😊

Beitrag von „ensky“ vom 10. Oktober 2018, 12:08

Mit der Hilfe von [macdesignerin](#) hab ich nun eine funktionierende Config geschaffen. Mehr oder weniger. Sie hat eine funktionierende Config geschaffen.

Einziges Problem ist derzeit noch, dass die Temperaturen der Grafikkarte weder im iStat Menu noch im HWMonitor angezeigt werden.

Ich meine jedoch, dass ich sie über `ioreg -l |grep \"PerformanceStatistics\" | cut -d '{' -f 2 | tr '|' ',' | tr -d '}' | tr ',' '\n'|grep 'Temp\\|Fan'` auslesen kann.

An dieser Stelle nochmal vielen Dank für die Hilfe! 😊

Beitrag von „macdesignerin“ vom 10. Oktober 2018, 12:44

wenn du rausbekommst, welcher Super I/O Chip auf deinem Bord verbaut ist, bekommen wir das mit einer Kext hin. 😊