

Erledigt Zurück auf HD4600

Beitrag von „Goldy-LE“ vom 2. November 2016, 10:25

Hallo,

hatte bisher die GTX 980 installiert und benötige sie nun nicht mehr.

deswegen hab ich die nvidia Treiber deinstalliert und die Monitore an der integrierten Grafikkarte angeschlossen.

Problem, der Rechner fährt nicht ohne die im Slot verbaute Nvidia hoch. Ansonsten funktioniert die Anzeige, bis auf 4K, wunderbar.

Was muß ich in der config.plist ändern damit ich die GTX 980 ausbauen kann?

Anhang config.plist

Beitrag von „McRudolfo“ vom 2. November 2016, 10:31

Hast du im BIOS die Grafikausgabe auf die IGP gestellt?

Beitrag von „rubenszy“ vom 2. November 2016, 10:33

die config passt nur würde ich im Bios die iGPU als primär setzen und ein nvram Rest machen

Beitrag von „Goldy-LE“ vom 2. November 2016, 10:34

ja IGP ist eingestellt.

ok den nvram hab ich noch nicht resettet. mach ich gleich mal

UPDATE: Hat nix gebracht 😞

Beitrag von „giules“ vom 2. November 2016, 10:53

Ganz genau so!

IGP einstellen, Grafikkarte raus, nvram resetten und gut is,

wenn nix geht, Bios defaults, reboot, Hacki konforme Einstellungen vornehmen!
Dann is alles gut!

Beitrag von „Goldy-LE“ vom 3. November 2016, 13:58

Hab ich alles gemacht aber leider bleibt er beim Mac Logo dann stehen.

Beitrag von „Shado“ vom 3. November 2016, 14:08

In der config.plist muß der Haken bei INTELinject gesetzt sein.

Boote den Rechner im VERBOSE-Mode und lade das Bild hier hoch.

VerboseMode: Im CloverMenü die Leertaste drücken, runter scrollen bis in die Zeile "Verbose"

und dann ENTER-Taste.

Beitrag von „Goldy-LE“ vom 5. November 2016, 03:44

hab Ozmosis 😊

Beitrag von „giules“ vom 5. November 2016, 06:54

Wie hast du deinen Monitor angeschlossen??
Versuch bitte mal nen anderen Anschluss.

Beitrag von „Goldy-LE“ vom 12. November 2016, 10:19

So es lag an der DSDT.aml

hab diese jetzt aus dem EFI raus genommen und siehe da er bootet.

Natürlich ist jetzt die Auflösung an meinem 4K Monitor bescheiden, angeschlossen über DSP, er erkennt diesen ja als integrierten Monitor und bietet dementsprechend nicht die richtigen Auflösungen an. Bei Anschluß über HDMI ist max Full HD möglich was mir zu gering ist.

Wie kann man hier Abhilfe schaffen?

Hab nix weiter zu HD 4600 mit 4K gefunden auf die schnelle.

Beitrag von „al6042“ vom 12. November 2016, 13:16

Wie injectest du denn jetzt die HD4600?

Welche Wert unter "ig-platform-id" hast du denn in Clover eingesetzt?

Beitrag von „Goldy-LE“ vom 12. November 2016, 13:54

Nochmals, ich benutze Ozmosis 😊

Beitrag von „al6042“ vom 12. November 2016, 14:00

Dann trage das doch bitte in deiner Signatur ein, dann spart man sich die andauernden Rückfragen und wiederholenden Antworten.

Wie sieht denn dann deine Defaults.plist aus?

Kannst du die hier bitte mal posten?

Beitrag von „rubenszy“ vom 12. November 2016, 14:14

dann würde ich mal Clover probieren, kann ja sein das es damit funktioniert

hat er schon im Anfangspost

Beitrag von „al6042“ vom 12. November 2016, 14:23

[@rubenszy](#)

Vielen Dank für deine Anteilnahme...

Ich bat ihn den Bootloader in die Signatur oder in seinem Profil aufzunehmen, damit man sich eben dieses unnötige Scrollen ersparen kann.

Beitrag von „rubenszy“ vom 12. November 2016, 14:30

es ging um die Anfrage der default.plist das hatte ich damit gemeint.

Beitrag von „al6042“ vom 12. November 2016, 14:42

Auch da wären komplette Sätze einfach hilfreicher... 😊

[@Goldy-LE](#)

Ist die interne Grafik in deinem BIOS aktiviert?

Prüfe dort bitte folgende Settings:

Intel Processor Graphics : Enabled

Intel Prozessor Graphics Memory: 32M

[DVMT](#) Total Memory Size : MAX