

Erledigt

Graphik Aufrüstung GT730, Clover

Beitrag von „JoeMacFox“ vom 25. Januar 2018, 22:16

Hallo,

ich habe seit längerem eine Maschine basierend auf GA Z87X-UD4H im Einsatz. Die Maschine läuft auch sehr gut!

Bisher habe ich die onboard Intel Graphik verwendet (Full-HD Monitor via DVI).

Bei Bildbearbeitung (Foto, Video) könnte die Maschine aber schneller sein....

Hab mich daher im Forum hier schlau gemacht wegen anderer Graphikkarten.

In einigen Foren hab ich gefunden, dass die GT730 Graphik (mit DDR3 64-Bit) OOB laufen soll.

Hab mir daher eine derartige Karte gekauft (genau: Gigabyte GV-N730D3-2GI REv 2.0).

Mein System ist "iMac 14,2" und läuft unter Sierra 10-12-6.

BIOS umgestellt, Karte eingebaut, Monitor an die DVI Buchse der Karte angesteckt und gebootet.

Bild kommt, ich sehe das Clover Menü und dann auch den gesamten Boot-Vorgang. Aber sobald der Boot-Vorgang beendet ist und der Login-Screen erscheinen soll, wird der Bildschirm dunkel und der Monitor schaltet wegen fehlendem Signal ab. 😞

Also das ganze wieder zurückgebaut und an den Clover Parametern herumgespielt:

"Inject_Intel" hab ich schon vorher abgeschaltet.

Habs mit und ohne "Inject_NVidia" probiert, mit und ohne "NvidiaWEB", mit und ohne "nvidia_drv=1",

mit und ohne Nvidia Web Driver

Das Ergebnis ist immer dasselbe. 😞

Langsam gehen mir die Ideen aus....

Vor allem dauert jeder Test, muss ja jedesmal Bios umstellen, Montor umstecken, Karte ein- oder ausbauen.

Bei jedem vergeblichen Versuch muss ich das System auch "hart" abschalten....

Natürlich mache ich die Versuche nicht mit meiner Original-System SSD, sondern nehme dafür eine Kopie her (ist eine "normale" HD, das Booten dauert damit jedesmal deutlich länger)...

Hat jemand eine gute Idee dazu?

Danke,
Joe