

Erledigt

Erster Boot nach Installation = Stuck

Beitrag von „Rexima“ vom 15. Februar 2017, 21:29

Hallo zusammen,

da ich auf die Lieferung meines neuen Prozessors nicht warten wollte (i7 3770k), dachte ich, dass ich nun alles vorbereite und macOS installiere und später einfach den CPU Upgrade mache.

Die Installation verlief ohne Probleme und nach dem Neustart stuckt der Bootvorgang. Wie man auf dem Bild auch sieht, habe ich da zwei Schwarze Balken über den Texten, als ob er versuchen würde das Bild zu initialisieren.

Die iGPU ist als Standard GPU im Bios gesetzt. Mein Monitor ist aber an der externen GPU angeschlossen und da kommt auch Bild raus, von der iGPU kommt kein Bild.

//EDIT: Ich habe versucht mit DVI zu booten, sobald ich mit HDMI booten möchte, läuft der Vorgang bis zum letzten AppleHDA Text und dann springt kurz das Bild um und ich verliere das Signal komplett und bekomme nirgends mehr Signal und der Rechner läuft weiter.

Beitrag von „ralf.“ vom 15. Februar 2017, 22:22

Ist da noch eine SSDT-Datei im Clover-Ordner?

Beitrag von „Rexima“ vom 15. Februar 2017, 22:26

Nein, ich habe eben versucht mit F4 den vbios zu dumpen, aber das geht glaub ich nicht.

Scheint nur für DSDT und SSDT zu sein.

//EDIT:

Habe den Origin Ordner nun gelöscht, dass nichts mehr vorhanden ist.

Habe FakeSMC durch die von RehabMan bereitgestellten FakeSMC's erneuert.

Und wie man auf dem Bild sieht, erkennt nun der FakeSMC_GPUSensors meine GPU.

Sorry das die Bilder verdreht sind, meine kack Kamera App baut da iwie misst...

Beitrag von „ralf.“ vom 15. Februar 2017, 22:37

Die RX 460 braucht vielleicht eine Grafik die in MacOS funzt. [@Fredde2209](#) hat ja eine.

Die HD2500 ist ja nicht kompatibel

Ich würde auf die 3770K warten. Mit der sollte es besser laufen.

Beitrag von „Rexima“ vom 15. Februar 2017, 23:01

Mh schade, ich habe eben die GPU ausgebaut und mit der iGPU weiter gemacht, musste in Clover Intel injecten und auch eine FakeID hinzufügen.

Dann ging die interne GPU und ich habe alles eingestellt samt Teamviewer, dachte mir wenn ich kein Bild bekomme, dann kann ich ja wenigstens per Teamviewer drauf zu greifen...

Naja das ging auch nicht, scheinbar hängt sich das System auf.

Edit: Ich habe festgestellt, dass wenn ich die FakeID 0x67EF1002 von meiner ATI Karte setze und die Intel Injection rausmache, dann bootet er durch bis zu einem Gewissen Punkt und dann switch der Screen und die GPU Lüfter schalten ab.

Sieht so aus, als ob er(ATI GPU) sich dann quasi komplett abschaltet.

Beitrag von „Fredde2209“ vom 16. Februar 2017, 07:00

Für die rx460 brauchst du gar nichts einstellen. Geh einfach ins BIOS, stelle die igpu auf enabled und wähle die als primären display output aus. Dann wird der Boot auf der igpu angezeigt und ab der Grafik Initialisierung taucht dann das Bild auf der rx460 auf. Bitte die fakeid etc raus nehmen. Und wenn du die interene wirklich nur für den Boot brauchst und da kein monitor dran hängt kannst du die Grafik Einstellungen von dieser ebenfalls löschen, da sonst ein Bild darauf ausgegeben wird...

Beitrag von „ralf.“ vom 16. Februar 2017, 09:06

Ist das eigentlich eine RX 460 mit Stromanschluß? Typ: 11257-11-20G ist eine ohne Stromanschluß <75Watt.

Die anderne 4GB-Karten sind mit und <150Watt.

Im T.Forum schrieb einer, dass die mit Stromanschluß nicht gehen würden. Ein anderer schrieb, dass die mit 2GB...

Beitrag von „Rexima“ vom 16. Februar 2017, 09:17

Es ist die mit einem Stromanschluß, um genau zu sein, diese hier: [Amazon](#)

[Fredde2209](#): Ich habe die iGPU als Primäre Karte gesetzt, jedoch bekomme ich da keine Ausgabe wenn die ATI angesteckt ist. Die ganze Grafikausgabe läuft über die ATI Karte.

Ich vermute das hat was mit dem Mainboard unter anderem zu tun.

Bei meinem Hauptrechner(Z-97 Board) mit Windows, wenn ich dort im BIOS die iGPU als Primäre setze und dann neustarte, dann gibts auch nur die Bildausgabe über die iGPU, bis Windows startet.

Edit: Ich lasse es jetzt mit der Grafikkarte und baue eine Nvidia ein, habe keine Lust mehr auf das hin und her...

Beitrag von „Fredde2209“ vom 16. Februar 2017, 17:28

Ja natürlich hast du keine Ausgabe mit der RX Karte, erst ab der Grafikinitalisierung von macOS. "Initial Display Output" steht ja für primäres Display. Und dies muss auf "iGPU" stehen, sonst lädt die RX460 nicht mit voller Grafikkbeschleunigung. Das heißt, du musst an der iGPU einen Monitor über z.B. VGA angeschlossen haben. An den gleichen Monitor kannst du dann auch noch die RX460 anschließen, mit einem anderen Kabel natürlich, sodass der Monitor einmal mit der iGPU und einmal mit der dedizierten Grafikkarte verbunden ist. Wenn du den Rechner startest, stellst du ihn auf den Eingang, welcher an der iGPU ist und sobald die Grafikinitalisierung geladen hast (die von macOS) wird das Bild auf der iGPU verschwinden und auf der RX460 auftauchen. So musst du einzig die Eingangsquelle am Monitor umstellen. So schwierig ist das nicht 😊

Was machst du denn dann jetzt mit der RX460??

Beitrag von „Rexima“ vom 16. Februar 2017, 17:32

Danke dir vielmals für Erläuterung, die Karte habe ich zurück an Amazon geschickt.

Beitrag von „ralf.“ vom 16. Februar 2017, 17:34

[@Fredde2209](#)

Hast du die Karte mit extra Stromanschluß? oder Ohne?

Beitrag von „Fredde2209“ vom 16. Februar 2017, 17:37

Ich hab die Karte mit, damit sie noch mehr potential für OC hat 😊