

Erledigt

Haupthackintosh will nicht ohne Grafikkarte richtig arbeiten

Beitrag von „Feudel746“ vom 24. September 2016, 14:08

Mein Haupthackintosh will seitdem meine gtx kaputt ist nur schleppend arbeiten mit der Grafik.
Wie fixe ich dies nochmal?
Cpu ist der i3-4130.

Beitrag von „al6042“ vom 24. September 2016, 14:14

Was heisst das denn in Zahlen und Bildern?
wie wird den die interne HD4400 im "Über diesen Mac" angezeigt?

Beitrag von „Feudel746“ vom 24. September 2016, 16:58

Ich habe keine Grafikbeschleunigung.

; Intel HD Graphics 4400 4MB

Beitrag von „MacGrummel“ vom 24. September 2016, 17:24

Im Clover Configurator hast Du auf der "Graphics"-Seite sicher schon Inject Intel und Load VBios gesetzt? Dann fehlt noch ein Eintrag auf der selben Seite unter ig-platform-id, den such ich noch..

Das sollte der Wert 0x0d220003 sein. Wenn das nicht geht, dann wahrscheinlich Devices/FakeID/IntelGFX=0x04128086

Leider gibt es immer verschiedene Wege..

Der Kollege [CrusadeGT](#) hier hat einen etwas anderen Weg, vielleicht hilft auch der weiter..

Beitrag von „Feudel746“ vom 28. September 2016, 20:33

Hat nicht geholfen!
och Mann 🤔

Beitrag von „rubenszy“ vom 28. September 2016, 20:55

Dann mach mal die zwei kexte FakePCIID_Intel_HD_Graphics und FakePCIID in den Clover\Ohter ordner

Beitrag von „Feudel746“ vom 28. September 2016, 21:33

Funktioniert leider genauso wenig... 🤔
Habe auch schon ig-platform-id 0x0a260006 ausprobiert... wieder das gleiche.
Im Anhang mal mein EFI Ordner..(driver Ordner, Config und kexts)
Mainboard ist das Ms-7848und i3-4130.

Beitrag von „rubenszy“ vom 28. September 2016, 21:43

Probier es mal damit, macht sich nicht gut drei mal den selben AptioFix im uefi Ordner zu haben, einer reicht alle drei macht kein sinn.

▶	drivers32UEFI	Heute, 21:29
▼	drivers64UEFI	Heute, 21:29
■	CsmVideoDxe-64.efi	03.05.2016, 21:29
■	DataHubDxe-64.efi	03.05.2016, 21:29
■	EmuVariableUefi-64.efi	03.05.2016, 21:29
■	FSInject-64.efi	20.05.2016, 18:28
■	OsxAptioFix2Drv-64.efi	20.05.2016, 18:28
■	OsxAptioFixDrv-64.efi	03.05.2016, 21:29
■	OsxFatBinaryDrv-64.efi	20.05.2016, 18:28
■	OsxLowMemFixDrv-64.efi	03.05.2016, 21:29
■	PartitionDxe-64.efi	03.05.2016, 21:29
■	VBoxHfs-64.efi	20.05.2016, 18:28
▼	kexts	Heute, 21:35
▶	10.6	Heute, 21:35
▶	10.7	Heute, 21:35

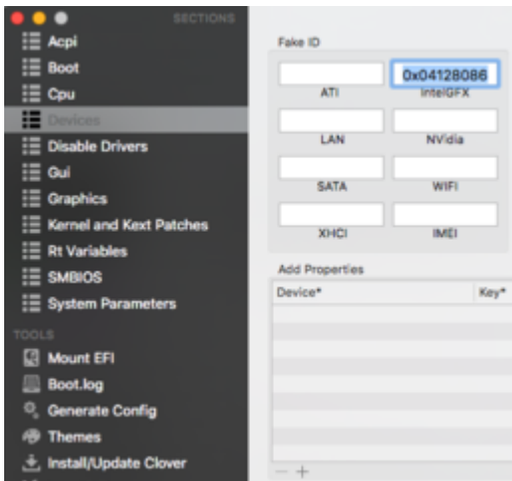
Beitrag von „Feudel746“ vom 28. September 2016, 21:51

War leider auch erfolglos.
Hmm..mist

Beitrag von „rubenszy“ vom 28. September 2016, 22:05

eine DSDT von deinem Board und SSDT von deiner CPU hast du aber schon im Clover Ordner?

Was du noch machen kannst ist die config mal nehmen da habe ich 0x04128086 mit eingefügen.



Beitrag von „Feudel746“ vom 28. September 2016, 22:16

Jetzt geht nichts mehr, im verbose sehe ich auch nur den optiofix und dann Loop und nochmal. Muss morgen die SSD umbauen und im t20 die alte config wieder herstellen denke ich.

Keine/Ohne DSDT

Beitrag von „neongelb“ vom 29. September 2016, 00:00

Im bios richtig eingestellt?

Gesendet von iPhone mit Tapatalk

Beitrag von „Feudel746“ vom 29. September 2016, 06:03

Ja, es geht hier nur um die Grafik

Beitrag von „fermolino“ vom 29. September 2016, 06:54

Versuche es ohne CsmVideoDxe im Clover Ordner! Ich bin wegen dieser Datei wahnsinnig geworden, denn sie war die Ursache für all meine Grafik-Probleme 😬

Beitrag von „Feudel746“ vom 29. September 2016, 07:04

Werde ich gleich nach meiner Arbeit machen, heute Nachmittag.

Im Bios habe ich bei csm Optionen So weit wie möglich alles auf Uefi only stehen.

Beitrag von „fermolino“ vom 29. September 2016, 08:42

In meinem drivers64UEFI Ordner habe ich übrigens nur folgende Dateien:

FSInject-64.efi
HFSPlus.efi
OsxAptioFix2Drv-64.efi
OsxFatBinaryDrv-64.efi
PartitionDxe-64.efi

Vielleicht kann dir dies weiterhelfen.

Beitrag von „rubenszy“ vom 29. September 2016, 09:46

Was wollt ihr denn mit den Treiber, wenn das os startet, dann haben sich die Treiber erledigt, wie gesagt, was man noch machen kann ist eine SSDT von der CPU und eine DSDT vom Board, wenn das alles nichts bringt, dann ist es das selbe was ich mit einem Laptop hatte mit einer HD 4400, da hilft dann nur den deinen i3 gegen einen gebrauchten i5 zu tauschen, die liegen gut unter 100 Euro, die haben dann einen HD 4600 und der macht keine zicken.

Beitrag von „neongelb“ vom 29. September 2016, 20:47

Auch die Grafik muss in bios auf 32m gestellt werden...

Gesendet von iPhone mit Tapatalk

Beitrag von „Feudel746“ vom 3. Oktober 2016, 10:28

Keine Option dafür vorhanden.
wird schwierig.

Beitrag von „LionX96“ vom 3. Oktober 2016, 16:53

Die ig-platform-id 0x0a260006 und IntelGFX=0x04128086 sind soweit ich weiß nur für die Mobile Version Sprich Notebook´s gedacht. Jedenfalls funktioniert meine Intel HD 4400darunter Optional. Bei meinem Hackintosh Rechner hatte ich genau das selbe Problem. Abhilfekönnte eine Neue Grafikkarte schaffen. Wenn du jetzt keine Lösung findest, würde ich dir dienVidia GeForce GT 710 2048 MB empfehlen. Lief bei mir immer ohne Probleme und kostetnicht viel. Du könntest die Grafikkarte natürlich per dsdt patchen. Vielleicht funktioniert siedann.

Beitrag von „Feudel746“ vom 3. Oktober 2016, 21:22

Ich will ehrlich sein, ich habe keine ahnung vom dsdt patchen, im Moment ist eine neue Grafikkarte nicht im Rahmen und etwas anderes als eine GTX kommt mir hier auch nicht rein in meine Systeme.

Beitrag von „griven“ vom 3. Oktober 2016, 21:30

Die Mühe Dir für die Desktop Version der HD4400 die Ahnung drauf zu schaffen musst Du Dir auch nicht machen denn die läuft selbst mit Geld und guten Worten unter OS-X leider nicht wirklich. Ist ein ähnliches Drama wie damals mit der HD2500 die Version in den Mobile Prozessoren ließ sich als HD4000 ausgeben und lief mit OS-X die in den Desktop Versionen der Prozessoren war nicht zum laufen zu bewegen...