

Erledigt

Wie bekomme ich die Intel HD 4400 unter Yosemite 10.10.3 zum laufen

Beitrag von „Marcy20“ vom 10. Juni 2015, 00:02

Guten Abend 😊

Wie bekomme ich die Intel HD 4400 unter Yosemite 10.10.3 zum laufen?
Bootloader ist Clover

Beitrag von „KarlDieter“ vom 10. Juni 2015, 00:07

Das selbe Problem hatte ich auch...habe hier am Ende die Lösung aufgeschrieben:
<http://hackintosh-forum.de/ind...threadID=22289&highlight=>

Ich habe allerdings bei jedem booten so einen weißen verpixelten Bildschirm...sobald ich den Bildschirm einmal aus und wieder einschalte geht's wieder!

Vielleicht hat ja da noch jemand einen Tipp wie wir das noch in den Griff bekommen 😊

Beitrag von „apatchenpub“ vom 10. Juni 2015, 00:19

unter Graphics Inject Intel anhaken und gegebenenfalls noch eine Plattform-ID, bei der 4400 müßte das 0a260006 sein

P.S.: und den Speicher im BIOS auf 32 MB stellen

Beitrag von „Marcy20“ vom 10. Juni 2015, 00:22

kannst mir die plist schicken? Bitte?

Beitrag von „apatchenpub“ vom 10. Juni 2015, 00:24

Ich benutze hier ein Legacy-Board mit C2Q-CPU, da hilft dir meine plist nicht

Beitrag von „Marcy20“ vom 10. Juni 2015, 00:43

habs nach der Anleitung versucht von oben mal sehn ob es geht
Edit funktioniert bei mir nicht 😞

Beitrag von „apatchenpub“ vom 10. Juni 2015, 00:48

und was passiert? am besten mit Bild und wenn bei Fehler vor der Anmeldemaske mit -v booten und dann Bild machen

Beitrag von „Marcy20“ vom 10. Juni 2015, 01:20

nix Grafik hängt nach und Speicher immer noch auf 7 mb statt wie eingetragen (auch im Bios) 1024mb

Beitrag von „apatchenpub“ vom 10. Juni 2015, 09:10

wie ich vorher schon geschrieben habe, im BIOS muß für die IGP 32 MB eingetragen werden. Der Rest wird dann vom System erledigt. Die Speicherangabe wird auch bei funktionierenden GPUs nicht immer korrekt angezeigt

Beitrag von „Marcy20“ vom 10. Juni 2015, 14:46

Funktioniert trotzdem nicht.....

immer das selbe

wird denn die HD 4600 unterstützt?

(kann keine externe Grafikkarte nutzen da Gehäuse nur 60mm hoch ist)

Beitrag von „keiner99“ vom 10. Juni 2015, 15:12

die intel hd4400 müsste auch laufen!

schon mal probiert in clover bei ig-platform-id 0x0a260006 eingeben? wichtig das 0x davor steht!

EDIT: so sollte die Karte laufen!!

bei Clover unter Fake ID: IntelGFX dragst du 0x04128086 ein, danach bei Graphics Intel Injection Yes und ig-platform-id 0x0d220003 Teste  mal sonst kannst du auch deine config.plist hier hochladen und ich trags dir ein 

Beitrag von „Marcy20“ vom 10. Juni 2015, 15:26

ok hier die config.plist bin wie zu doof für. Danke

Beitrag von „keiner99“ vom 10. Juni 2015, 18:11

in deiner config.plist stimmt soweit alles. ich weiß leider auch nicht mehr was man machen könnte.. musst ein bissl herumprobieren 😊 mit der Intel HD 4600 war das bei mir auch ähnlich

Beitrag von „KarlDieter“ vom 10. Juni 2015, 19:06

"FakePCIID_HD4600_HD4400" und "FakePCIID" Texte hast du aber schon installiert oder?

Beitrag von „Marcy20“ vom 10. Juni 2015, 19:28

Ja hab ich könntest mir die aber bitte trotzdem nochmal geben?

Beitrag von „KarlDieter“ vom 10. Juni 2015, 21:52

das hier sind die die ich verwendet habe:
<https://www.dropbox.com/sh/ikz...vdRNDKx5Ebd4FORVjYva?dl=0>

Versuchst du es mit dem PC aus der Signatur oder mit einem Laptop? Da soll es scheinbar Unterschiede geben.

Beitrag von „Marcy20“ vom 10. Juni 2015, 22:50

Danke versuche es morgen . Mit nen Desktop. Vom Unterschied weiß ich Bescheid

Edit: nun startet es Garnicht mehr

Beitrag von „MacGrummel“ vom 10. Juni 2015, 23:09

Ich hab mal nen Blick auf Deine Config-Liste geworfen: Du kannst natürlich schon auf der ersten Seite anfangen und bei Old way schon mal IntelGFX ankreuzen, auf der zweiten Seite die Klassiker, wenn's nicht läuft: Verbose und npci=0x2000 oder 3000, auf der Seite SMBIOS ist auf jeden Fall die Board Serial Number falsch, da gehört die gleiche Nummer rein, wie auf der Vorseite Deine MLB. Und setze bei den SystemParameters bei Inject Kexts mal auf Yes, Inject SystID hast Du ja schon.

Beitrag von „Marcy20“ vom 12. Juni 2015, 01:23

Erstmal System neu machen. bei VoodooHDA startet er nun neu.
selbst mit Blockkext und -x

Wie erstellt man ne config.plist mit Ozmosis?

Edit: mit dem Sniper M5 und dem Pentium G3258 hatte ich weniger Probleme wie mit diesem



Kann mir das einer über Teamleiter installieren ggf ???

Beitrag von „al6042“ vom 12. Juni 2015, 08:25

Über TeamViewer wäre es bestimmt möglich, aber mit der Zeitfenster wird das meistens schwer bis nicht machbar.

Ich habe dir anbei mal eine Standard-Defaults.plist eingefügt.

Um diese mit den restlichen Daten zu füllen, musst du auf die Programme "CloverConfigurator" und "Apple Hack Mac" zurückgreifen.

Beide findest in unserem [Download Center](#).

In der Plist stehen diese Programme in den Zeilen, in denen von dort die passenden Werte ausgelesen und in die Plist übernommen werden müssen.

Beitrag von „Marcy20“ vom 12. Juni 2015, 20:50

Es läuft 😊 juhuuuuu

mein fehler war das ich die hd 5000 kext immer erst änderte nun geht es .

nur nun wird der ram nicht mit ddr3 angezeigt

Beitrag von „KarlDieter“ vom 13. Juni 2015, 22:31

sehr gut 👍

naja da gibt es ja schlimmeres...aber hast du die FakeSMC.kext schon installiert?

Beitrag von „Marcy20“ vom 17. Juni 2015, 02:18

Ja habe alles installiert läuft auch jetzt das einzige was stört das ich bei clover nach dem Start von mac ein krissel Bild hab für ca 20sec

Beitrag von „Doe1John“ vom 17. Juni 2015, 09:24

Das "krissel Bild", ist das im Startmenü, im Anmeldebildschirm oder aufn DT?