

Erledigt

Suche für Intel i3-330M GMA HD Kext KEINE 3000er oder sonstiges

Beitrag von „Fab“ vom 5. Juli 2012, 17:26

Hallo erstmal an alle. =)

Also ich hab mich mal mit einen der sich mit computern auskennt, aber nicht speziell auf Hackintosh, darüber geredet das ich einen Kext für den Prozessor i3-330M also deren GPU suche.

Mir wurde gesagt das dieser Prozessor von der Produktion eingellt worden ist, da er zu viel Strom verbraucht und ja der verbrauch liegt bei 37 Watt.

Die neueren Modelle Liegen mittlerweile bei max. 35 Watt.

Ich hab auch gelesen das es damals ein Combo update auf 10.6.2 S L "Treiber" für den Prozessor und deren GPU gab.

Nachlesen kann man es auf Tony´s Seite.

Zudem heisst es das die Modelle erst wieder ab 10.8 Unterstützt werden.

Und jetzt such ich eine Möglichkeit das problem zu beheben. Ich hab mir schon mal das 10.6.2 Update geladen, jetzt bräucht ich halt noch weitere Hilfe.

Danke schon mal an alle dir mir helfen.

Beitrag von „BananaJoe“ vom 5. Juli 2012, 18:48

Na dann Installiere doch mal das Update und Schau was passiert. Würde vorher noch ein Backup machen. Sehr gut geht das mit Carbon Copy Cloner.

Sent from my iPhone using Tapatalk

Beitrag von „Fab“ vom 5. Juli 2012, 21:16

Sorry ich hab ne Wichtige INFO Vergessen, trage ich gleich noch in die Signatur mit ein.
Und zwar hab ich Lion 10.7.4 ich glaub nicht das ich da denn 10.6.2 Updates darauf Installieren kann.

Beitrag von „nfsracer“ vom 5. Juli 2012, 22:35

Nein, das wird wohl nicht gehen. So ganz versteh ich dein Problem auch noch nicht. Du sagst also, dass 10.6.2 Treiber für deine CPU beinhaltet, die in Lion nicht vorhanden sind und erst wieder in Mountain Lion dabei sind. Wenn das wirklich der Fall ist, dann warte doch einfach noch ein paar Tage bis ML erscheint und mach dann einfach das drauf. Da sparst du dir jetzt die mühselige Fummelei und bist dann nacher gleich auf dem allerneuesten Stand.
Kann aber auch sein, dass ich das falsch verstanden habe.... 😞

Beitrag von „Griven“ vom 5. Juli 2012, 23:31

Falls Du aber Doch basteln möchtest benötigst Du einiges Rüstzeug um aus dem 10.6.2er ComboUpdate die passenden Dateien zu extrahieren. Als erstes mag Ich Dir hier den [Pacifist](#) ans Herz legen, der es erlaubt aus einem beliebigen Installationspaket einzelne Dateien zu extrahieren und/oder zu installieren. Zudem solltest Du Dir [CarbonCopyCloner](#) besorgen und vor dem Basteln eine Sicherung oder besser noch ein gespiegeltes System zum Basteln erstellen.

Ganz Ehrlich ich rate Dir aber dringend von derartigen Basteleien ab, denn es ist erfahrungsgemäß bei so systemnahen Dingen wie CPU/GPU Treibern nie damit getan einfach nur den Treiber für die Grafik zu ersetzen/installieren sondern da hängt immer ein ganzer Rattenschwanz an Abhängigkeiten mit dran die es zu bedenken und erfüllen gilt. Sofern Du nicht genau weißt was Du tust und Dir absolut im Klaren darüber bist, dass mit einer Wahrscheinlichkeit von 98% das System nach der Aktion nicht mehr startet kannst Du es probieren.

Bei allen grafikbezogenen Geschichten sind immer mindestens folgende Dateien mit involviert:

- IOGraphicsFamily.kext
- IOPCIFamily.kext
- IONDRVSupport.kext

und im Falle von Integrierten Grafiklösungen, wie sie bei den Core I CPU's von Intel zum Einsatz kommen sind eigentlich auch immer noch die:

- IOACPIPlattform.kext
- IOACPIFamily.kext

mit von der Partie...

Das Größte Problem bei Deinem Vorhaben sehe ich darin, dass Lion und SL 10.6.2 Lichtjahre weit voneinander entfernt sind. SL 10.6.2 ist zwar bekannt als Apples Spielwiese für alles Mögliche an Hardware aber trotzdem wird es kaum gelingen die Abhängigkeiten der Kexte unter Lion befriedigend zu erfüllen, bzw. dem LION Kernel klar zu machen, dass er mit den "Altlasten" klarkommen muss, denn auch in der Art und Weise wie der Kernel mit Extensions umgeht hat sich seit 10.6.2 einiges geändert. Spätestens seit 10.6.8 laufen kaum noch ältere Systemnahe Extensions mit den MachKernen dieser Versionen zusammen.

Beitrag von „Fab“ vom 5. Juli 2012, 23:38

Herzlichen Dank für die Genau Infomartion.

Ich würd mich eh nicht trauen jetzt mein mühselig erbautes System mit ein paar clicks wieder zu schrotten.

Frage ist Bloß ob es Überhaupt Kext für etwas gibt was aus der Angebotspalette raus genommen wurde.

Der i3-330M soll ja laut Info nicht lange auf den Markt gewesen sein.

Beitrag von „Griven“ vom 5. Juli 2012, 23:56

Habe mal ein wenig mit google gespielt und so, wie es aussieht hat Dein Travelmate wirklich nur die CPU Grafik und da sieht es mit der Unterstützung unter Lion eher richtig Zappenduster aus...

Lion bringt nativ nur die Unterstützung für die GMA3000er Serie mit wobei es wohl auch Kexte gibt die die GMAX950er unterstützen aber leider trifft irgendwie beides nicht auf Dein Travelmate zu. Das Netz gibt leider auch keine Auskunft darüber welche Version des GMA genau verbaut ist, vielleicht installierst Du Dir mal [SystemInfo](#) und postest einen Auszug, die Ausgabe des Tools ist eigentlich immer extrem hilfreich bei der Suche nach passenden Treibern.

Beitrag von „Fab“ vom 6. Juli 2012, 00:04

bin grad auf WinDoof unterwegs.

auf jeden Fall eine genaue aussage bzw bestätigung gibt es auch von Wikipedia:

http://de.wikipedia.org/wiki/L..._Intel-Core-i-Prozessoren

nach i3-330M Schauen ist fast Mittag.

wenn es nichts gibt ist auch nicht weiter schlimm ich komm auch mit der 1024 statt 1366er auflösung klar.

Beitrag von „Dr. Ukeman“ vom 6. Juli 2012, 08:34

Das Problem wird nicht zwingend die Auflösung sein, sondern dass der CPU ewig braucht um die Grafikberechnungen zu machen, weil die Grafikkarte dann gar nicht arbeitet.

Dann kann nämlich schon itunes etc laggen ohne ende

Beitrag von „Fab“ vom 6. Juli 2012, 08:59

Also bisher läuft das Gerät ohne Probleme.

Bin halt nur im Nachteil weil ich keine Grafikkarte von ATI oder Nvidia onboard habe sondern nur den Intel GMA HD Chip der nicht angesprochen wird.

Beitrag von „“ vom 6. Juli 2012, 09:18

Du solltest mal das Gerät als Mac Mini einstellen dann klappt auch deine Grafik.

Kannst du mit Chameleon Wizard einstellen.

Beitrag von „Fab“ vom 6. Juli 2012, 09:31

Wie genau kann ich mit Kext Wizard Mac mini einstellen?

Beitrag von „“ vom 6. Juli 2012, 09:32

Schaue doch mal rein das sieht man sofort, und als Bootloder brauchst du dann Chimera den der unterstützt deine Grafik.

Beitrag von „Fab“ vom 6. Juli 2012, 09:39

Ohje ich hab chameleon Bootloader kann ich da einfach den Chimera drüberinstallieren?
Und ich finde leider nix von mac mini zum umstellen.

Beitrag von „“ vom 6. Juli 2012, 09:41

Upps Sorry meine schuld dieses Prog meine ich Chameleon Wizard

Ja du kannst den Booloader tauschen.

Beitrag von „BananaJoe“ vom 6. Juli 2012, 09:42

Hast du das Chameleon Wozard hier aus dem Download Bereich? Das kannst du soweit ich weis unter der Rubrik SMBios einstellen, kann mich aber auch irren. In diesem fall bitte korrigiert mich.

Edit: Gandalf war schneller.

Sent from my iPhone using Tapatalk

Beitrag von „Fab“ vom 6. Juli 2012, 09:45

okay Chameleon Wizard ist offen welchen mac mini soll ich denn nehmen?
Verträgt sich denn das wenn ich Chameleon Wizard habe aber Chimera Bootloader statt den ersten(Chameleon)?

Beitrag von „Dr. Ukeman“ vom 6. Juli 2012, 09:50

Ich wage zwar immer noch zu bezweifeln, dass das funktioniert.

Aber du solltest den MAC mini nutzen, der deiner GRAfikkarte am Ehesten entspricht.

Also die die eine HD3000 haben müssen einen mit dieser karte wählen
die mit der 950 eben einen mit dieser.

Da meineswissens deine Karte in keinem davon verbaut war kann ich die leider keine
Sinnvollere Antwort auf die Frage geben.

Beitrag von „BananaJoe“ vom 6. Juli 2012, 09:54

Nein er hat keine 3000er steht extra Groß im Themen Namen.

Sent from my iPhone using Tapatalk

Beitrag von „“ vom 6. Juli 2012, 09:56

Ja jetzt habe ich es auch gesehen, trotz allem der absolute wirwar Post und nicht auf Anhieb
erkennbar. 🤔🤔

Beitrag von „Fab“ vom 6. Juli 2012, 09:59

Ja ich hab mir so gut wie alles im Wiki durchgelesen.

Und ich hab echt keine 3000er on Board aber ich könnte ja mal den kext dafür zu installieren.
Mal sehn was passiert.

Beitrag von „BananaJoe“ vom 6. Juli 2012, 10:03

Nach ein Foto von der Meldung und poste es hier.

Sent from my iPhone using Tapatalk

Beitrag von „“ vom 6. Juli 2012, 10:04

Bitte keine Doppelpost.

Das Problem kann jetzt der Kext sein und den alten Bootloder kannst du ja wieder drüber
bügeln, wo ist das Problem. 😎

Beitrag von „Fab“ vom 6. Juli 2012, 10:06

okay dann mach ich den Hackintosh den ich für meine Bruder erstellt hab an und installier
Chameleon neu.

Ich hab das mit den 3000er nicht ernst gemeint, sondern ironisch.

Beitrag von „Dr. Ukeman“ vom 6. Juli 2012, 10:41

auf was hast du denn jetzt den alten loader installiert? USB Stick?

und davon kannst du nicht booten oder was?

Ein paar mehr infos vll.

Beitrag von „Fab“ vom 6. Juli 2012, 12:59

Ich hab den Bootloader auf das System Installiert.

Der Alte Bootloader war ein Chameleon 2.1 und ich hab vorhin Chimera installiert von osx86.

Das hat sich jetzt aber auch schon wieder alles erledigt, mit dem Bootloader.

Da das System nochmal Komplett neu gemacht hab.