

Erledigt

Anfänger sucht Antworten

Beitrag von „cripto“ vom 26. März 2015, 20:24

Hallo Community,

Da ich ziemlich neu in diesen Hackintosh Themen bin, treten bei mir auch viele Fragen auf. Ich hab mir einiges im Forum durchgelesen, bloß es wurden so gut wie nie meine Fragen direkt beantwortet.

Auf die Idee Hackintosh bin ich gekommen, da mein etwas älteres Notebook ein Win 7 32 Bit System hat.

Und anstatt es auf Win 7 64Bit zu wandeln, hab ich mir gedacht: Wieso versuchst du die Kiste nicht mit dem faszinierendem Betriebssystem OSX auszurüsten.

Ich besitze das Notebook Namens: Samsung R R780/778.

So nun zu meinen eigentlichen Fragen:

- Krieg ich auf diesem System Hackintosh zum laufen?
- Wenn ja, dann gibt es eine Anleitung dazu, wie das funktioniert? (Das meiste scheint mir sehr kompliziert | Ich bin ein blutiger Anfänger in der Szene und habe 0 Ahnung!!)
- Mein Kumpel besitzt einen iMac. Ist das nützlich? Wenn ja, wozu benötige ich ihn?
- Wie sieht das mit Updates aus? Und welches OSX kann ich zum laufen bringen? Würde Yosemite funktionieren?
- Beim Notebook wurde keine Windows CD beigelegt. Wenn das Installieren vom Hackintosh nicht klappt, wie komme ich dann zum normalen Windows OS zurück? Soll ich ein Backup machen?
- Ich habe auf einer Website ein paar Informationen gefunden. Darf ich hier den Link posten? VII. könnt ihr damit mehr anfangen als ich.

Ich hoffe ihr könnt mir hier mit meinen offenen Fragen helfen.

Vielen Dank schon mal im Voraus. 😊

Beitrag von „John Doe“ vom 26. März 2015, 20:51

hi

lass mal systeminfo laufen das findest du im downloadcenter.

erstmal brauchst du eine snowleopard dvd wegen der lizenz ! wenn die [hardware](#) ok aussieht und du die dvd hast kannst du dich mit deiner apple id bei dem imac anmelden und yosemite laden um den stick zu erstellen.

du kannst dir eine windows iso runterladen und eine dvd brennen mit der du installieren kannst.

Beitrag von „cripto“ vom 26. März 2015, 21:25

Ok, Vielen Dank erstmal für deine schnelle Antwort. Das System Info sieht bisher ganz gut aus. Die DVD tu ich dann morgen bestellen. Wie groß muss der USB Stick denn sein und ist er dannach weiterhin verwendbar? Wie lade ich den dann von seinem iMac das Betriebssystem auf den Stick?

Beitrag von „al6042“ vom 26. März 2015, 21:28

Dafür gibt es das Programm DiskmakerX, ebenso in unserem Download Center auffindbar.

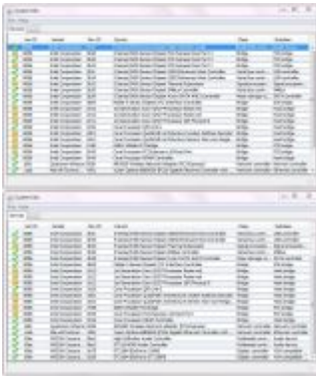
Beitrag von „John Doe“ vom 26. März 2015, 21:30



poste bitte einen screenshot von systeminfo

der stick sollte 8 GB mindestens groß sein ! Den stick erstellst du mit Unibeast ja natürlich kannst du ihn wenn os x installiert ist und läuft für was anderes benutzen.

Beitrag von „cripto“ vom 26. März 2015, 22:14



Dort hab ich grad erkannt das da einmal ein negativer Smiley ist 😞
Ich habe viele negative Äußerungen über Unibeast gehört. Stimmt das so?
Ich hab auch etwas von Clover gehört. Kann mir jemand den Unterschied erwähnen?

Dankeschön nochmals 😊

Beitrag von „al6042“ vom 26. März 2015, 22:31

Der negative Smiley bezieht sich auf einen Thermo-Sensor... der interessiert hier nicht...

Unibeast ist nicht schlimm und beissen tut's auch nicht.
Das schimpfen bezieht sich gerne auf die eingeschränkten Einstellungsmöglichkeiten... da ist Clover umfangreicher.

Das bedeutet aber auch, dass man sich bei Clover noch mehr in die Materie einarbeiten muss.

Kannst du eigentlich in deinem Gerät die interne IntelHD Grafikkarte deaktivieren?

Beitrag von „cripto“ vom 26. März 2015, 22:58

Ok. Also im Gerätemanager wird nur meine GT330m als einzige Grafikkarte angezeigt. Wo erkenn ich ob die IntelHD Grafikkarte aktiviert ist und ob überhaupt mein Notebook eine besitzt bzw. benutzt?

Beitrag von „John Doe“ vom 26. März 2015, 23:00

in dem du im bios nach guckst ob du die grafik umschalten kannst oder guckst welche grafik deine cpu hat

Beitrag von „cripto“ vom 26. März 2015, 23:13

Im BIOS ist kein Wort von Intel HD Graphics zu finden, jedoch auch nicht von meiner GT330m.

Beitrag von „al6042“ vom 26. März 2015, 23:24

Eventuell ist die IntelHD als solches nicht ausdrücklich zu lesen, aber solche Sachen wie "Internal Graphics" oder "Discrete Graphics" könnten vorhanden sein.

Internal = IntelHD von deinem Prozessor

Discrete = Die Nvidia Karte

Jedoch hab ich manchmal (jedoch selten) Posts gelesen das einige den Samsung R780 zum laufen bringen konnten. 🤔

E: Also was ist jetzt nun zu tun wegen den IntelHD Graphics ;)?

Achja, außerdem wollt ich mich nochmals bedanken, für die schnellen Antworten.



Beitrag von „al6042“ vom 26. März 2015, 23:40

Dann solltest du mal schauen, ob diese Typen auch 2 Grafikkarten im Laptop hatten.

Ansonsten würde ich vorschlagen eine Installation per Unibeast einfach mal zu testen. Am besten gleich mit dem Boot-Argument -v starten.

Beitrag von „cripto“ vom 26. März 2015, 23:46

Hier ist der Link.

Der Thread ist übrigens hier im selben Forum.

<http://hackintosh-forum.de/ind...eadID=7121&highlight=r780>

Ich hoffe, das ihr bzw. du da mehr herauslesen kannst als ich. 😊

Beitrag von „al6042“ vom 26. März 2015, 23:50

Wie wäre es damit:

Zitat

UPDATE: ich glaube es hat sich erledigt mit dem R780. Ich habe gesehen das das R730

noch den P45 Chipsatz hat und Core2Duo Prozessor.

Da lässt sich glaube eher was machen, mit MacOS als beim R780 mit i5-Series Chipsatz H55 und i5-Prozessor.

Ehe das mal Leute in die Mangel nehmen, zwecks MacOS auf dem R780 zu installieren wird wohl noch dauern

Beitrag von „cripto“ vom 26. März 2015, 23:53

Oh. Tut mir leid. Ich hab nur nach den System Info Screens gesucht. Hmm, also ist somit mein Notebook anscheinend nicht Hackintosh tauglich. 😞

Beitrag von „al6042“ vom 26. März 2015, 23:58

Wie sagte...

Versuch es mal, immerhin ist der andere Post 2 Jahre alt.

Beitrag von „cripto“ vom 27. März 2015, 00:09

Ok. Ich werde es in den laufenden Tagen probieren und darüber berichten, sobald ich mir die Snow Leopard CD bestellt hab.

Vielen Dank dir! 😊

Beitrag von „al6042“ vom 27. März 2015, 00:10

Your welcome... 😊

Beitrag von „cripto“ vom 27. März 2015, 12:31

Hey, Eine kurze Frage hab ich noch. Und zwar, mein Kumpel besitzt den iMac und eine Snow Leopard CD bereits. Kann ich diese verwenden? Oder muss ich mir eine extra neue kaufen (wegen dem Produktschlüssel, falls dieser überhaupt vorhanden ist).

Beitrag von „John Doe“ vom 27. März 2015, 12:40

du brauchst selbst eine snow leopard dvd.

Beitrag von „cripto“ vom 27. März 2015, 17:55

Ok, dann wird diese heute bestellt.

Muss ich irgendwas vorbereiten? Ich würde gerne Clover benutzen da mich die negativen Äußerungen über die anderen abschrecken.

Wie viel GB würden beim USB ausreichen?

Vielen Dank nochmals, für eure Unterstützung.

Beitrag von „John Doe“ vom 27. März 2015, 18:04

8 GB reichen

Beitrag von „cripto“ vom 27. März 2015, 20:05

Ok. Ich habe mich in das Thema Clover schon etwas eingelesen.

Also was muss alles auf dem iMac getan werden und was kann auf dem Windows getan werden?

Denn so ziemlich alle Anleitungen wurden auf OSX Betriebssystemen gemacht.

E: Und das mit den Config.plist sowie den DSDT kappier ich auch nicht so richtig. Muss ich die DSDT etwa selbst schreiben?

Beitrag von „al6042“ vom 27. März 2015, 20:10

Auf dem Mac erstellst du einen Bootstick mit Yosemite per DiskmakerX.

Dann installierst du auf den gleichen Stick den Clover Bootloader, damit dein normaler PC mit diesem Stick starten kann.

Wenn du dich bereits in Clover eingelesen hast, dann weißt du ja auch, dass es beim Starten des Rechners nicht unbedingt gleich zu einem erfolgreichen Start der OSX-Installation kommen muss.

Aus diesem Grunde solltest du dir, in Bezug auf die eingebauten Geräte deines Rechners, schon mal Gedanken über eventuelle Einstellungen zum Starten per Clover machen.

Mit dem Programm Clover Configurator kannst du diese dann in die config.plist des USB-Installsticks speichern und versuchen, damit die Installation zu starten.

Die DSDT ist ein Teil des BIOS, dass man extrahieren und mit ein paar Patches dazu bringen kann, die Informationen über verbaute [Hardware](#) OSX-tauglich an den Hackintosh zu übergeben, damit die Geräte auch sauber ihren Dienst verrichten.