

Erledigt

Ich bin Überfordert neuer alter Hackintosh

Beitrag von „jpii“ vom 17. Mai 2018, 22:23

Hallo, ich habe gerade meine erste erfolgreiche Hackintosh-Installation hinter mir!

Lenovo M58
Core2Duo E7500
Graka -
4GB PC-3 Ram

Ich habe alle Treiber über Multibeast installieren können... Ethernet geht, Usb auch. Audio habe ich noch nicht getestet. Nur die Grafik macht mir ein wenig zu schaffen. Zurzeit habe ich nur die Onboard Grafik (dazu später mehr) und mein Problem ist dass es wirklich nicht gut aussieht... alles verzogen gefühlt 400x400 Auflösung.

Bis jetzt habe ich schon Treiber für HD3000 installiert und mehrmals rebootet und es hat sich nichts getan. Mache ich etwas Falsch?

Nun, ich habe mir schon einen Core2Quad Q8200 bestellt. Mit den 4Gb Ram kann bzw muss ich erstmal auskommen. Jedoch möchte ich mir eine GT710 kaufen? Habe viel gelesen und sie soll auch gut Supporten sein von osx....

Giebt es Treiber für den Onboard-Grafikchip oder muss ich erstmal warten bis ich meine GT710 habe?

Danke schonmal im Voraus! 👍

Beitrag von „GucciGucciGu“ vom 17. Mai 2018, 22:31

[Zitat von jpii](#)

Onboard-Grafikchip

Onboard-Grafikchip von welchem Mainboard? Mehr Infos wären hilfreich. Aber ich denke mit der Grafikkarte wird es dann funken.

Betreibeselbe noch einen Hackintosh auf einem relativ alten System --> Core2Quad Q6700 + GTX670

Beitrag von „jpii“ vom 17. Mai 2018, 22:37

Danke für die schnelle Antwort soweit ich rausgefunden habe

Intel Q45 Express

dieses Chipset.

Ich weiß das System ist nicht mehr das neuste aber ich hoffe dennoch genug für einen guten Einstieg zum Hackintosh!

Beitrag von „al6042“ vom 17. Mai 2018, 22:41

Es geht hier wohl um folgende Kiste:

<https://support.lenovo.com/de/en/solutions/pd001803>

Dort ist ein alte Intel GM4500 verbaut...

Ich fürchte die wirst du höchstens mit Mountain Lion noch zum Laufen bekommen... und dann wahrscheinlich noch ohne Grafikbeschleunigung.

Beitrag von „GucciGucciGu“ vom 17. Mai 2018, 22:42

Hackintosh funktioniert definitiv.

Einfach auf die Grafikkarte warten, dann wird alles gut. 😊

Beitrag von „jpii“ vom 17. Mai 2018, 22:44

<https://www.cnet.com/products/lenovo-thinkcentre-m58/specs/>

Dieser hier. Bestelle morgen eine 710. Gerade läuft sogar High Sierra? Also miserabele Grafik aber es läuft!! Ich hoffe das es mit der 710 besser aussieht!

Nur nochmal zum Verständnis (Sorry bin wirklich total unerfahren) Mountain Lion? Also wenn ich theoretisch ohne Graka bleibe oder?

Funktioniert High Sierra mit einer GT710 auf dem PC oder war alle Freude umsonst und ich muss auf ML?

Beitrag von „al6042“ vom 17. Mai 2018, 23:01

Da der Core2Duo den Befehlssatz SSE4.1 unterstützt, wirst du damit auch High Sierra nutzen können.

Die GT710 sollte dort auch laufen... diese Info müsste aber nochmal verifiziert werden.

Beitrag von „jpii“ vom 17. Mai 2018, 23:11

[Zitat von GucciGucciGu](#)

Hackintosh funktioniert definitiv.

Einfach auf die Grafikkarte warten, dann wird alles gut. 😊

Also ich würde dann eine kaufen... würde halt gerne auch noch die nächsten 1-2 OSX Updates mitbekommen... wie sieht es aus mit der 710? Denkt ihr das geht noch oder gleich eine etwas neuere Karte? (Keine 1030)

Beitrag von „GucciGucciGu“ vom 17. Mai 2018, 23:15

Ich weiß nichtmal ob das neueste High Sierra mit dem Prozessor noch möglich ist, da der nur SSE3 kann.

Mein System läuft noch mit ElCapitan ...

Beitrag von „al6042“ vom 17. Mai 2018, 23:16

Nope.. der kann mehr ->

[http://www.cpu-world.com/CPUs/...3ML%20\(BX80571E7500\).html](http://www.cpu-world.com/CPUs/...3ML%20(BX80571E7500).html)

<http://cpuboss.com/cpu/Intel-Core2-Duo-E7500>

Beitrag von „jpii“ vom 17. Mai 2018, 23:19

Habe einen Core 2 Quad Q8200 schon bestellt ändert das was? Oder muss ich auf El Capitan runter 🤔

Beitrag von „GucciGucciGu“ vom 18. Mai 2018, 10:51

Tatsächlich!

Nein, du kannst mit beiden Prozessoren High Sierra installieren

Beitrag von „LuckyOldMan“ vom 18. Mai 2018, 11:51

[@jpii](#)

Herzlich willkommen im Forum! 😊

Sei so nett und trage bitte die Hardware-Daten in die Signatur oder links ins Profil ein. Dann muss man nicht immer scrollen, um die richtige Info zu haben.

Viel Erfolg bei Deinem Projekt!

Gruß
LOM

Beitrag von „Dr.Stein“ vom 18. Mai 2018, 12:01

Hey hey

Und wir kommen hier genzlich ohne MultiBeast und co aus. 😊

Beitrag von „LuckyOldMan“ vom 18. Mai 2018, 12:05

[Zitat von jpii](#)

..... Mache ich etwas Falsch? ...

Ja! 😄

[Zitat von Dr.Stein](#)

... Und wir kommen hier genzlich ohne MultiBeast und co aus. 😊

Gruß
LOM

Beitrag von „jpii“ vom 18. Mai 2018, 17:19

[Zitat von LuckyOldMan](#)

[@jpii](#)

Herzlich willkommen im Forum! 😊

Sei so nett und trage bitte die Hardware-Daten in die Signatur oder links ins Profil ein.
Dann muss man nicht immer scrollen, um die richtige Info zu haben.
Viel Erfolg bei Deinem Projekt!

Gruß
LOM

Alles anzeigen

Mache ich sofort! Danke.

[Zitat von Dr.Stein](#)

Hey hey

Und wir kommen hier genzlich ohne MultiBeast und co aus. 😊

Sorry, wusste ich nicht!

Nun ein kleines Update. Ich habe mich ein wenig schlau gemacht und bin auf das Ergebnis gekommen, dass der M58 nicht die beste Idee ist. Da er kein eigenes Netzteil hat sondern ein NT das auf dem Motherboard drauf ist also kaum Upgrade Möglichkeiten (weil er einfach nicht die Leistung erbringen kann) ((großen Verlust habe ich nicht gemacht, hatte ihn noch im Keller liegen also es ist kein Geld dafür drauf gegangen)). Nun ich habe ich heute Nacht ein wenig das Internet durchforstet und habe mir Teile für einen "richtigen" Hackintosh bestellt.


Bestellt habe ich:

Gigabyte GA-EP-35-DS3P dazugelegt hat der nette Herr 6GB RAM

Intel Core2Quad Q8200

PNY Geforce GT710

BeQuiet 420Watt NT

Ich bin mir im klaren, dass dies nicht der schnellste und beste Hackintosh wird. Jedoch möchte ich unbedingt mal reinschnuppern! Was sagt ihr zu dieser Konfiguration? 

Beitrag von „LuckyOldMan“ vom 18. Mai 2018, 19:34

[Zitat von jpji](#)

...Ich bin mir im klaren, dass dies nicht der schnellste und beste Hackintosh wird. Jedoch möchte ich unbedingt mal reinschnuppern!

Das ist auch genau der richtige Weg!

So habe ich es auch gemacht und mir einen Billig-LGA775-PC namens Hyundai-Foxconn besorgt und da meine ersten Versuche gestartet. Und ich habe immer noch ein paar LGA775-Boards als Hackintosh in Anwendung, die mit einem C2D Quad recht flott sind. 😊

Gruß
LOM