

Erledigt

Intel Pentium G3258 und Hacki

Beitrag von „bananaskin“ vom 5. Juli 2014, 21:47

Hallo, mal ne Frage in die Runde:

würde der neue Intel Pentium G3258 (Haswell) laufen, auf einem entsprechenden Board ??
Mavericks, oder Yosemite

den gibt es ja sehr günstig, ca. 60 Euro

im Netz habe ich noch nichts gefunden diesbezüglich .

Ig

Beitrag von „ProfA12345“ vom 5. Juli 2014, 21:55

Sollte laufen, die IGPU davon allerdings nicht, du wirst also eine "richtige" GPU kaufen müssen.

Beitrag von „Haberlalex“ vom 5. Juli 2014, 22:07

Also ich kann nur sagen der i7 4790K, welcher von der gleichen Serie ist läuft mit externer GPU
Klasse 😊

Gesendet von meinem iPhone 5s mit Tapatalk

Beitrag von „ProfA12345“ vom 5. Juli 2014, 22:10

Sorry, aber einen Pentium und einen 6.Kern-I7 vergleichen ist nicht gerade sinnvoll. Zumal der

4790K eine zu 100% kompatible IGPU besitzt, der Pentium aber "Haswell Graphics".

Beitrag von „Haberlalex“ vom 5. Juli 2014, 22:12

Ja sorry habe gerade meinen Fehler bemerkt 😊

Dachte das ist jener welcher zum 20ten Jubiläum rauskam. Meine Betrag bitte einfach Ignorieren.

Kommt davon wenn die Finger schneller as das Hirn sind xD

Gesendet von meinem iPhone 5s mit Tapatak

Beitrag von „dolistad“ vom 6. Juli 2014, 22:56

Ich habe einen Intel Pentium G3420 und der geht nur bis 10.8

Ab 10.9 bleibt er immer bei der Installation hängen.

Ob mit oder ohne Grafikkarte.

Das letzte was ich bei eine Installation sehe ist

XCPM

dann noch nach eine Weile.

Bluetooth

Mehr aber auch nicht.

Habe viel ausprobiert.

Kernel -xcpm, Colover Einstellungen. Es hilft nichts.

Alles auf Asus H81iPlus Asus H81T Ga-Z87.

Beitrag von „ProfA12345“ vom 6. Juli 2014, 23:00

Wenn du den IOBluetooth...-Fehler hast, so liegt jener genau an der GPU.

Beitrag von „dolistad“ vom 6. Juli 2014, 23:48

Also habe ich so eben den i7 rausgenommen und den G3420 eingebaut.

Alles auf meinem Ga-Z87.

Unibeast Fehler. IGPEenabler=Yes IGPEenabler=No GraphicsEnabler=No GraphiscEnabler=Yes
Clover Usb-Stick mit Inject Nvidia Inject Intel Inject Ati . (habe HD7950 und GT 210 und GT260)

Meine Systeme laufen ansonsten 1a mit i7 und i3.

Intel Pentium G3420 (Haswell 1150) geht NJET.

Wer OSX 10.9 auf einem Intel PENTIUM G hat. Bitte melden.

Bitte. Ich will es auch wissen WIE?

Beitrag von „John Doe“ vom 7. Juli 2014, 00:03

Zitat

Sorry, aber einen Pentium und einen 6.Kern-i7 vergleichen ist nicht gerade sinnvoll.

Der 4790K ist ein Quadcore i7 ! er ist der nachfolger des 4770k.

Welchen du meinst ist der 4930K das ist ein 6 Core i7 😊

Beitrag von „dolistad“ vom 7. Juli 2014, 00:18

Es ist echt spannend. So ein Intel Pentium G sollte in der Lage sein, bessere Möglichkeiten zu haben als ein AMD. Oder?

Beitrag von „ProfA12345“ vom 7. Juli 2014, 00:29

@ sn0wleo: Upps, dass war ein Tippfehler, meinte nat. einen 4.Kern-I7.

Beitrag von „dolistad“ vom 7. Juli 2014, 00:53

Also ich bin immer noch dran.
Habe eine Clover Usb-Stick angefertigt mit Inject Nvidia -xpcm .
10.8 lässt mich sofort durch. Ich kann Alles installieren.
Bei 10.9 komme nicht weiter. Ich bleibe immer bei
XPCM und IOBluetooth hängen.
10.9 hat vieles auf die CPU abgewälzt was Strom sparen angeht.

Was konnte ich noch testen. Eine Idee?

Beitrag von „traceonkillall“ vom 26. Juli 2014, 12:37

Hallo Leidensgenossen !

Hab zurzeit dasselbe Problem.

Meine bis dato erfolgreiche Installation von 10.9.4 auf asus p8h61-m lx und intel celeron g530 und asus gt610 alles läuft super 😊

Nach diesem Erfolgserlebnis wollte ich es auf dem asus h81i-plus und intel pentium g3220 und asus gt610 installieren aber er blieb bei "XCPM:Registered" stehen. 😞

Wenn ich 10.8.5 installiere funktioniert alles ausser dem Ruhezustand und ich denke das liegt unter anderem auch an dem Pentium.

Oder ist der H81/C220 Chipsatz wirklich so ungünstig für os x.

Nun hab ich mir überlegt die CPU zu tauschen bin mir aber nicht sicher welche.

Hat jemand Erfahrung mit dem Board + Intel i3, i5, i7 etc.

Bitte um Antwort.

mfg

traceonkillall :chameleon:

Beitrag von „ProfA12345“ vom 26. Juli 2014, 13:07

:hware:

Beitrag von „dolistad“ vom 27. Juli 2014, 12:59

Wir wollen OSX 10.9.x auf Intel Pentium G3220 (und G3420 habe beide) zu Installieren.

Meine Idee wäre es die CPU im Clover zu Patchen.

Habe das hier gefunden und versucht.

```
<key>FakeCPUID</key>  
<string>0x306C0</string>
```

und das

```
<key>KernelAndKextPatches</key>  
<dict>  
<key>KernelPm</key>  
<true/>  
</dict>
```

aber ich komme nicht weiter.

Die Installation bleibt immer bei

XCPM:Registered

stehen.

Alles auf Ga-Z87P-D3, GeForce 210 und Clover 2774