

Nvidia GeForce 8600 GS unter Catalina - Aber wie?

Beitrag von „BastelKlug“ vom 10. Januar 2020, 14:47

Hallo Forum,

vielleicht kennt mich der ein oder andere im Bereich des "AMD Abschnittes". Ich möchte mir auf meinem alten Medion MD8828 (<https://www.harlander.com/medion-md8828.html>) mit einer Nvidia GeForce 8600 GS Catalina laufen lassen. Die CPU sollte mit diesem Trick benutzbar sein: [Anleitung: macOS Mojave/Catalina auf SSE4.1 CPU \(z.B. Core 2 Duo\) installieren.](#)

Aber nun zur Grafikkarte: Was muss ich machen damit die unter Hackintosh überhaupt läuft? Meine Internetsuche ich zurzeit erfolglos 😞

Ich danke mich schonmal vorher, für eure Hilfe!

BastelKlug

Beitrag von „Sascha_77“ vom 10. Januar 2020, 15:01

? Die Karte ist reif fürs Museum. Catalina ist damit unmöglich. Weiss nicht genau aber ich mein die Karte ist nur bis max 10.8 oder so?

Beitrag von „BastelKlug“ vom 10. Januar 2020, 15:13

Puh keine Ahnung, muss dann mal eine neue irgendwo finden...

Beitrag von „ralf.“ vom 10. Januar 2020, 15:16

Mojave lief da noch auf der Tesla [Klick](#)

Catalina hab ich noch nicht getestet

Beitrag von „BastelKlug“ vom 10. Januar 2020, 15:29

Was für ne billige Karte würde denn zu der CPU passen?

[ralf.](#) Müsste ich mal probieren. Wie war den die Leistung?

Beitrag von „MacPeet“ vom 10. Januar 2020, 15:30

Mit dem Dosdude legacyGrafikPatch (non-Metal-patch) läuft auch diese Grafikkarte sehr gut mit Catalina.

Dein Problem liegt aber ganz woanders. Deine CPU Intel Core 2 Duo E6750 kann noch kein SSE4.1 (CPU tauschen mit einem höheren Core 2 Duo).

Catalina/Mojave wollen normal SSE4.2, was es erst ab Intel i3 erste Generation gibt. C2D's können dat nicht.

SSE4,1 reicht aber aus, um die DosDude-Install-Funktionen für Mojave/Catalina zu nutzen für unsupported realMac's/Hackintosh.

Beitrag von „BastelKlug“ vom 10. Januar 2020, 15:37

Laut Betriebsanleitung von MSI: "

- Intel® Core 2 Quad/Core 2 Duo/Dual-Core(E2xxx) processors in the LGA775 package" http://msi-ftp.de/Manuals/MD8828_MS7502.pdf

unterstützen die anderen sse4.1?

Beitrag von „ralf.“ vom 10. Januar 2020, 15:45

Ab E7200 und Q8200 haben die SSE4.1, die sind sehr, sehr günstig in der Bucht

Beitrag von „BastelKlug“ vom 10. Januar 2020, 15:47

Mal schauen wie überhaupt die Leistung ist, hat irgendwer ein paar Infos, was nicht und was läuft?

Beitrag von „MacPeet“ vom 10. Januar 2020, 15:55

Ich glaube SSE4.1 geht bei Core2Duo ab E7200 und bei Core2Quad ab Q8200 los.

Ich würde da aber gleich einen höheren C2D nehmen (mit gutem hohen SingleCore), der laut Hersteller unterstützt ist auf dem Board. Der E7200 lohnt da sicher nicht wirklich.

Die Core2Duo´s werden eigentlich günstig in der Bucht angeboten, so dass das Aufrüsten für ganz kleines Geld noch lohnt für Leute, die nicht gleich einen neuen Rechner kaufen wollen.

Allerdings sollte man den alten Rechnern eine SSD gönnen. Mit HDD macht's nicht viel Sinn. Die gibt's auch schon ab 20 Euronen.

Diese alten Rechner werden auch hier oft verlacht. Ich selbst habe aber noch viele Rechner auf

C2D, C2Q oder alten Xeon im Betrieb, auch realMac sind darunter, alle mit SSD.

Die Bootzeiten von MacOS sind nicht schlechter, als bei einem modernen i3/i5/i7 etc. und auch bei Geekbench, Cinebench und Co. schlagen einige meiner alten Rechner noch einen modernen i7 2C/4T.

Beitrag von „BastelKlug“ vom 10. Januar 2020, 16:01

Ich hoffe, ich darf hier mal einen Ebay Link reinschreiben (KEINE WERBUNG!):
<https://www.ebay.de/itm/Intel-...368b99:g:56AAAOSwUoNaBxkv>

Ist der nicht ausreichend?

Und dann bleibt mir die Frage offen, wo kriege ich den Doslude legacyGrafikPatch her?

Beitrag von „MacPeet“ vom 10. Januar 2020, 16:06

Ausreichend schon, ABER...

Die QuadCore´s haben zwar 4 Kerne und einen höheren MultiCore, aber für den reinen Officebereich (für was so ein alter Rechner noch allemal gut ist) ist sicher ein Core2Duo mit 3GHz besser.

Für den Bereich ist der SingleCore wichtiger.

6-7 Euro sind ja kein Geld. Falsch machen kannst Du ja nix. Wenn's einen C2D E???? mit 3GHz auch für wenig Geld gibt, dann nimm lieber diesen.

Beitrag von „BastelKlug“ vom 10. Januar 2020, 16:17

<https://www.userbenchmark.com/System/Medionpc-MS-7502/4934> Angeblich ist der Q6600 der

"beste" für den, aber gilt das auch für macos?

Beitrag von „Nordel“ vom 10. Januar 2020, 16:19

<https://github.com/chris1111/Legacy-Video-patch>

Der Q6600 kann kein SSE4.1.

Beitrag von „BastelKlug“ vom 10. Januar 2020, 16:25

Stimmt, das gibt es ja auch noch 😞 Dann wird es glaub ich der Core2Quad, den C2D mit 3Ghz unterstützt er nicht. 2.33Ghz sind jetzt nicht gerade schnell aber mal schauen

Beitrag von „Nordel“ vom 10. Januar 2020, 16:43

Ich bin von einem 2Kern Xeon auf einen 4Kern-xeon umgestiegen und bin damit nicht unzufrieden. Zwischen 2-2,5GHz arbeitet meiner, sauber und flüssig. Für Office ausreichend. Wichtig ist eine SSD und ordentlich Speicher kann auch helfen. 😊

Beitrag von „MacPeet“ vom 10. Januar 2020, 17:33

[Zitat von BastelKlug](#)

Stimmt, das gibt es ja auch noch 😞 Dann wird es glaub ich der Core2Quad, den C2D mit 3Ghz unterstützt er nicht. 2.33Ghz sind jetzt nicht gerade schnell aber mal schauen

Wenn er den C2D mit 3GHZ nicht nimmt, dann nimm den Q8200 für 6 Euro. Da kannst Du ja

nun wirklich nicht viel falsch machen bei dem Preis. In dem Fall sind die 2,33GHz auch voll ok.

Alter Rechner hin oder her, ich denke aber Du lernst daraus sehr sehr viel in Sachen Hackintosh.

Melde Dich bitte, wenn die CPU da ist und der Rechner sie annimmt, dann schicke ich Dir entsprechende Links betreffs das Dosdude-Kram's für den Install Mojave oder Catalina.

Gerne unterstütze ich Dich dann auch im Dosdude-PostInstaller für die entsprechenden Patches.

Bis dahin müssen wir abwarten. Die Nvidia GeForce 8600 GS ist mit dem non-Metal-patch lauffähig. Nun hängt alles von Deinem CPU-Upgrade ab.

Dafür viel Erfolg! Danach gern hier weiter...