

Erledigt

i7-8700k wird als "3,7GHz Unbekannt" erkannt, neuer Hackintosh

Beitrag von „Theresistance“ vom 20. Juni 2018, 16:34

Hallo Leute,

Da mein alter Videoschnitt-Hackintosh nun leider von adobe nicht mehr supported wird (neuer h.264 renderer unterstützt nun keine Hardwarebeschleunigung mehr mit meinem alten i7-3770K) habe ich mich dazu entschlossen einen neuen zusammenzustellen.

Geworden ist es nun:

Asus z370-a prime

i7-8700K

gtx1060

G.Skill DIMM 16 GB DDR4-2400

Installation lief super smooth, stick rein installiert und ab die post. Ich habe etwas gebraucht bis ich die webdriver installiert hatte, aber das hab ich dann auch irgendwie gelöst.

Das Problem ist, dass unter "mein mac" die CPU als "3,7GHz Unbekannt" erkannt wird. Klingt erstmal nach keinem Großen Problem, da laut Cinebench die CPU mit 1396 Punkten wie erwartet gut abschneidet.

Adobe allerdings gibt die h.264 Hardwareacceleration aber nur frei mit unterstützter CPU, "unbekannt" wird nun mal nicht unterstützt.

Wie kann ich dem Ding einpressen dass es ein i7-8700K ist?

Ohne das gefixed zu bekommen wäre der Build sonst für mich ziemlich sinnlos..

Danke schon mal im Voraus! 

Beitrag von „Harry69“ vom 20. Juni 2018, 17:31

Hallo,

man kann unter

System ▶ Library ▶ PrivateFrameworks ▶ AppleSystemInfo.framework ▶ Versions ▶ A ▶ Resources
▶ German.lproj ▶ AppleSystemInfo.strings

die Datei AppleSystemInfo.strings ändern.

Dort dann z.B

```
UnknownCPUKind = "Intel® Core™ i7-8700K";
```

eingeben.

Dies wird dann auch unter der Systeminfo angezeigt.

Hat zwar nichts mit Hardwareerkennung zu tun, aber dann hast du wenigstens was sinnvolles angezeigt.

Beitrag von „T4ke“ vom 20. Juni 2018, 18:22

Die von Harry69 vorgeschlagene Methode ist allerdings nur rein kosmetisch und hat keine Auswirkung darauf, wie das Betriebssystem den Prozessor handhabt.

Ich bin mir daher nicht sicher, ob Adobe einen nicht unterstützten Prozessor anerkennen wird.

Einen "richtigen" Coffee Lake Support gibt es zur Zeit noch nicht unter macOS (nur ein "Initial-Support", sodass man keine FakeCPUID mehr benötigt und ohne Kernel Panics booten kann).

Beitrag von „Wolfe“ vom 20. Juni 2018, 18:41

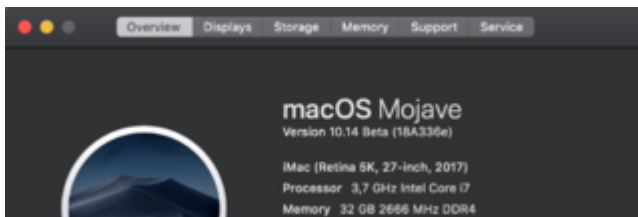
Wenn im Herbst wahrscheinlich die neuen MBPs mit Coffee Lake CPUs vorgestellt werden, sollte Mojave soweit sein und diese Prozessoren korrekt erkennen, denke ich.

Beitrag von „griven“ vom 22. Juli 2018, 00:11

Inzwischen kann Mojave das auch so denn die Coffee Lake MBP hat Apple ja klammheimlich und großes Brimborium auf die Menschheit losgelassen...

Beitrag von „xrabbit“ vom 22. Juli 2018, 00:32

Genau, der wird mit Mojave mittlerweile erkannt und da taucht dann auch entsprechend, wie bei mir, folgendes auf 😊 :



Beitrag von „Brumbaer“ vom 22. Juli 2018, 01:45

Auch der 8086K wird unter Mojave entsprechend erkannt:

