

Erledigt

hackintosh und grafiksoftware

Beitrag von „Brumbaer“ vom 19. September 2016, 12:00

Der 6600K fängt Takt mäßig zwar weiter unten an als der 6700K, lässt sich aber genauso hoch übertakten.

Der Unterschied ist letztendlich das Hyperthreading.

Zwei vergleichbare System. 6600K und 6700K auf 4,7GHz übertaktet. Mein 6700K System hat etwas schneller Speichermodule.

In Geekbench zeigt sich Single 5302 zu 5485 und 17287 zu 21384.

Der Single Wert ist nahezu identisch. Die 183 Punkte etwa 3% dürften dem Speicher und Messschwankungen geschuldet sein.

Im Multithreading sind es von oben gerechnet 20% Unterschied.

Cinebench zeigt 766 zu 1024 also grob 25%.

D.h. bei Multithreading Anwendungen kannst du bis zu 25% Performance Schub erwarten.

Das berühmte Speicherproblem bei der GTX970 zeigt sich erst wenn 3,5GB des VRAM verwendet werden

D.h. bei 4K Gaming kann es Probleme geben - für die ist die 970 eh nicht erste Wahl. Ansonsten wird es ziemlich schwer sein, die 3,5GB Grenze zu knacken. Und dann bleibt die Karte auch nicht stehen.

Kurzum es ist für fast alle Benutzer ein non-issue.

WebDriver Probleme sind relativ. Das meiste, was man liest sind Problem mit schwarzem Schirm (AppleGraphicsDevicePolicy) und nicht Laden des Treibers unter Sierra (NVRam Probleme).

Ansonsten taucht immer mal ein Multi-Monitor Problem auf oder auch nicht.

Radeon schneidet nicht besser ab, statt des WebDrivers gibt es FrameBuffer Probleme und inkompatible Karten und Karten, die nur mit iGPU laufen, die kein Bild während des Startes zeigen, und natürlich Multi-Monitor Probleme.

In beiden Fällen, wenn es läuft läuft es bis zum nächsten Problem 😊 für gewöhnlich ausgelöst durch eine Betriebssystemänderung.

Welche Methode einem "einfacher" vorkommt, hängt im wesentlichen davon ab, mit welcher man sich intensiver beschäftigt hat.

Die Frage Oz oder Clover ist komplex und hat viele Blickwinkel.

Beide haben Vor und Nachteile. Ich habe mich für Clover entschieden, weil es auf mehr Plattformen zum Laufen zu bringen ist.