

Erledigt

Hackintosh Hardware für Foto, Music & Video gesucht

Beitrag von „DerJKM“ vom 5. Januar 2017, 18:21

Ich empfehle, wie schon genannt, die GT740 durch eine RX460 zu ersetzen. Sie ist mehr als doppelt so schnell, hat 4GB VRAM und kostet nur wenig mehr. Ausserdem basiert sie auf dem selben Chip (Polaris 11) wie die GPUs im neuen 15-Zoll MBP, was eine lange Treiberversorgung seitens Apple garantiert. Nvidias Kepler-GPUs hat Apple hingegen schon länger nicht mehr verbaut, und auch die Webtreiber werden Geschichte sein, wenn der Support für den Mach Pro 5,1 entfällt (nicht falsch verstehen - der Support ist nicht mit dem nächsten macOS weg und wird sicher noch ein paar Jahre bestehen bleiben, jedoch wird die RX460 garantiert länger unterstützt).

Empfehlen kann ich die [Sapphire RX460 4GB](#).

Diese Karte wird auch vollständig unterstützt, die Benchmarks kommen auf sehr ähnliche Werte wie unter Windows. Was [@burzlbaum](#) mit

Zitat

Das volle Potential der Karte wird aber aktuell noch nicht erreicht.

meinte betrifft nicht die RX460, nur die RX470 und RX480, welche auf Polaris 10 basieren. Ich VERMUTE (!) dass Polaris 10 gar keinen vollständigen Support mehr erhalten wird, sondern dass ein neuer iMac direkt Polaris 10XT2 bekommt (steht ja auch schon im Treiber). Ist aber nur Spekulation.

Zum Thema zweite GPU: Es gibt ein Problem in den Hackintosh-Loadern was die Karte (und auch andere neuere AMD-Karten) einzeln nicht lauffähig macht. Es muss daher immer eine zweite GPU vorhanden sein, z.B. die iGPU des Prozessors, **welche als primäre GPU im BIOS eingestellt sein muss!** Das heißt, alles vor dem Desktop (Bootvorgang, Clover-Menü) wird nur auf dieser GPU angezeigt. Ich habe dazu einen Monitor per VGA an der Intel iGPU und per DVI an der RX460. Dieses Setup hat den Vorteil, dass der VGA-Monitor den Bootvorgang anzeigt und man (da OSX kein VGA unterstützt) nach dem Umschalten am Monitor keinen 'unsichtbaren' Desktop hat.