

Erledigt

HacPro - Mein erster Hackintosh für LR, Photoshop und FinalCut

Beitrag von „kuckkuck“ vom 8. Februar 2017, 17:41

1. Mich würden ja mal real world unterschiede interessieren bei RAM mit 1800mhz vs 2133Mhz bei Renderzeiten bei dir [@Famouz](#)... Wieviel macht es wirklich aus an Sekunden

2. [@Secondosh](#) der Ram wird so eine Kiste niemals ausbremsen, wer denkt mit mehr MHz deutlich bessere RenderErgebnisse zu erzielen ist auf dem Holzweg

3. Die bloße Frequenz macht einen RAM nicht schneller und erst recht nicht besser. Die Qualität des RAMs hängt von ganz anderen Faktoren ab welche letztendlich beispielsweise für ein stabiles System verantwortlich sind. Zudem ist ein höher getakteter RAM nicht automatisch schneller, die Latenz spielt hier ebenfalls eine Rolle.

[@felicelupo](#): Wenn du mit Final Cut schneidest ist die OpenCL Leistung der GPU ausschlaggebend. Im Prinzip ist das die Stärke der AMD GPUs. Die 980ti ist hier als Ausreißer ziemlich ordentlich, wenn du aber Geld sparen willst, greif lieber zu einer AMD R9 280x oder RX 480 welche im vergleich zur 980ti etwa gleich gut unter FCPX performen. Um wirklich gute Speeds in FCPX zu erzielen rate ich dir außerdem zu El Capitan und von Sierra ab. El Capitan + FCPX 10.12 ist derzeit erheblich besser was QuickSync Ergebnisse angeht 😊

Als Kühler rate ich persönlich dir eher zu etwas in Richtung Thermalright Macho Rev B der etwas besser kühlt, dabei aber erheblich leiser ist. Eine Wasserkühlung in dem Preisbereich für einen übertaktbaren Prozessor ist eher hinderlich...

Ansonsten super Zusammenstellung! 👍