

Hackintosh Perfomance

Beitrag von „FX2“ vom 18. Februar 2012, 17:11

Schönen guten Tag.

Ich würde mir gerne einen Hackintosh zusammenbasteln, hätte aber vorher gerne die Frage geklärt, ob Snow Leopard die Perfomance wie auf einem IMac aufweist oder verlangsamt ist ? Und ob sich ein deutlicher Perfomance unterschied im Videoschnitt sowie 3D Modellierung bemerkbar macht oder ob Windows 7 da noch führt ?

Videoschnitt und 3D Modellierung würde ich mit den folgenden Programmen ausführen.

Videoschnitt:

Adobe Premiere Pro CS5.5

Adobe After Effects CS5.5

Adobe Photoshop CS.5 Extended

3D Modellierung:

Cinema 4D

Meine Komponenten währen:

Windows: Windows 7

CPU : I7 2600K

GPU: Geforce 470

RAM: 8GB Corsair 1666 MHz

Motherboard: Asus P8P67 Rev 3.0

Beitrag von „Griven“ vom 18. Februar 2012, 17:21

Je nach Hardware wird der Hackintosh unter OS X sogar flotter laufen als ein originaler MAC mindestens aber genau so schnell. Was den Einsatzzweck angeht so kann man glaube ich davon ausgehen, dass die Performance gerade beim Videoschnitt unter MAC OS der Performance unter Windows überlegen sein dürfte, da die MAC's klassischerweise in dem Gebiet zu hause sind.

Beitrag von „FX2“ vom 18. Februar 2012, 18:13

Das hört sich ja garnicht mal so schlecht an 😊

Beitrag von „Griven“ vom 18. Februar 2012, 23:13

Was meinst du mit 32GB?

32GB Ram? Grundsätzlich stellt das kein Problem dar. Mac OS ist ein UNIX und spätestens seit SnowLeopard wird der 64Bit Modus sowohl vom Kernel als auch von den Programmen voll unterstützt ergo theoretisch ist dem Speicherausbau und der Speichernutzung erstmal keine wirklich sinnvolle Grenze gesetzt (effektiv kann ein BS im 64Bit Mode mit passender Hardware bis zu 16Exabyte an RAM adressieren). Praktisch sind natürlich die effektiv erreichbaren 16Exabyte illusorisch da es aktuell noch keine CPU's am Markt gibt die über 64 Adressleitungen verfügen allerdings sind die von Dir angesprochenen 32GB kein Problem.

Vorsicht ist jedoch bei der Installation geboten, denn der Installer kommt aus Kompatibilitätsgründen zu älteren Systemen nur mit einem Maximum von 4GB installiertem Ram klar, alles darüber führt zu recht komischen Fehlern, daher also für die Installation den Ram auf 4GB beschränken...

Beitrag von „FX2“ vom 18. Februar 2012, 23:15

Gut zu wissen.

Dann bedanke ich mich bei dir und
damit kann der Thread dann geschlossen
werden.

Beitrag von „Griven“ vom 18. Februar 2012, 23:21

Bitte gerne und damit Thread geschlossen ;O)
Falls noch Fragen sind, einfach fragen ;O)