

Erledigt

Neues Projekt mit x79 board

Beitrag von „Divinum83“ vom 23. Februar 2016, 18:22

Hi ich habe vor einen neuen Projekt zu starten und zwar mit folgenden Komponenten: gigabyte x79 ud3, 4x8 GB RAM, i7 3930k, 2x amd Radeon r9 390x, 1000 Watt platinum Netzteil, 2x m.2 Samsung 951 500 GB mit Adapter auf pcie x4 wie in meiner Signatur.

Gearbeitet wird mit final cut pro und CAD. Wird für einen Kunden erbracht.
Wäre bei diesem Board ozmosis möglich.

Was denkt ihr

Beitrag von „Coaster“ vom 23. Februar 2016, 19:43

Bekommen wir dann auch was ab von dem Kuchen, wenn es für einen Kunden ist? 😊

Beitrag von „Divinum83“ vom 23. Februar 2016, 20:34

schauen wir mal 😊

Beitrag von „sn0wleo“ vom 23. Februar 2016, 20:37

Ozmosis denke ich nicht eher clover

Beitrag von „crusher“ vom 23. Februar 2016, 20:38

Ozmosis give support for x79 mobos!!!

Beitrag von „derHackfan“ vom 23. Februar 2016, 21:25

Hast sich was mit El Capitan geändert und geht jetzt doch CF mit 2 x R9 390X in OS X?
Unter Windows läuft eine Nvidia GTX 980 Ti ohne Mikroruckler und ist nicht teurer als 2 AMD Karten.

Kommt denn nur OS X oder auch die Konkurrenz aus Redmond zum Einsatz, da ist der Gamer in mir einfach viel zu neugierig?

Beitrag von „Divinum83“ vom 23. Februar 2016, 22:09

ich habe die amd karten gewählt wegen der besseren open cl performance, die 2 karten würden nicht als gespannt laufen dennoch kann final cut pro beide karten nutzen

Beitrag von „rubenszy“ vom 24. Februar 2016, 09:29

[Zitat von Divinum83](#)

Gearbeitet wird mit final cut pro und CAD. Wird für einen Kunden erbracht.
Wäre bei diesem Board ozmosis möglich.

[@derHackfan](#) CF so wie du es von Windows kennst gibt es nicht bei OS X aber 2-3 Grafikkarten im System gab es schon sein Lion.

Leider kann das System zur visuellen wiedergebe nur eine Karte verwenden aber in Bezug zu Open CL Programme nutzt es die verborgene Grafikkarte zur berechnung mit.

Wenn du ein Open CL Monster haben willst, dann bau dir das ASUS Z9PE-D8 WS Board ein + 4x R9 390x + Speicher on mass + 2x Intel Xeon E5-2687W v2, wie schnell dann Final Cut Pro ist, keine Ahnung gab es noch nicht der so ein System gebaut hat.

Beitrag von „Divinum83“ vom 24. Februar 2016, 10:20

der Kunde will ja ein mac meinte aber da ich ihm mein system gezeigt habe das er so ein ähnliches system haben will wie ich es habe deswegen ja lga 2011 v1 also ivy bridge e/ep aber trotzdem danke für die infos

Beitrag von „sn0wleo“ vom 24. Februar 2016, 10:20

nehm lieber ein X99 Board also sockel 2011 v3

Gesendet von iPhone mit Tapatalk

Beitrag von „Divinum83“ vom 24. Februar 2016, 10:25

dann hat man aber leider nicht die ozmosis Möglichkeiten wie bei einem lga 2011 😊

Beitrag von „sn0wleo“ vom 24. Februar 2016, 10:47

hat aber mehr power 😊

Gesendet von iPhone mit Tapatalk

Beitrag von „rubenszy“ vom 24. Februar 2016, 11:36

Natürlich hast du die Möglichkeit auch beim x99 aber halt Oz aus der EFI.

[@sn0wleo](#) mehr Power, ein i7-3930K macht locker mit all-in-one Wasserkühlung 4.8Ghz.

Beitrag von „sn0wleo“ vom 24. Februar 2016, 11:37

ist trotzdem langsamer 😊 den die i7 auf X99 machen auch viel mit OC

Gesendet von iPhone mit Tapatalk

Beitrag von „Divinum83“ vom 24. Februar 2016, 12:48

ja dat weiß ich leider ist der Kunde eher weniger betucht mit solchen Sachen geschweige den overclocking => er will den hackmac pro einschalten und nutzen =>

Beitrag von „crusher“ vom 24. Februar 2016, 13:07

If you want you use and test this ROM.

Beitrag von „Divinum83“ vom 24. Februar 2016, 13:53

[Zitat von crusher](#)

If you want you use and test this ROM.

woohaa crusher how always the best 8-) u are beast!

Beitrag von „kuckkuck“ vom 24. Februar 2016, 14:21

Ich wäre mir nicht wegen der r9 390x zu sicher, ich konnte bisher nicht lesen das sie einwandfrei und mit der richtigen Auflösung läuft...

Beitrag von „Divinum83“ vom 24. Februar 2016, 14:34

[Zitat von kuckkuck](#)

Ich wäre mir nicht wegen der r9 390x zu sicher, ich konnte bisher nicht lesen das sie einwandfrei und mit der richtigen Auflösung läuft...

also die r9 390x wird ab 10.10 oob unterstützt laut diversen Foren.

Beitrag von „sn0wleo“ vom 25. Februar 2016, 09:24

nur auf 10.11 sollte man nicht gehen da gibts dann nen Black screen