

Erledigt

ein neuer Hack muss her... Auswahl soweit brauchbar?

Beitrag von „SamyVienna“ vom 24. Januar 2013, 11:09

Eure Meinung ist gefragt, hat irgendwer Bedenken bei meiner Zusammenstellung?

Mein erster Hackintosh (siehe Signatur) war eher LowBudget um mal zu sehn wie das alles funktioniert... jetzt hät ich gern was schnelleres (unter OSX eigentlich nur Photoshop, Illustrator und InDesign in Verwendung) was ich auch mal unter Windows 7 für ein paar Spielchen in halbwegs guter Graphic verwenden kann.

Gigabyte GA-Z77-DS3H

Intel Core i5-3570

Noctua NH-L9i

Corsair XMS3 DIMM 32GB PC3-12800U CL11-11-11-30

Corsair Enthusiast Series TX650 V2 650W ATX 2.2

Fractal Design Core 3000

Sony Optiarc AD-5260S

OS X System SSD: SanDisk Extreme 240GB, 2.5", SATA 6Gb/s (SDSSDX-240G-G25)

OS X Benutzer HDD: Seagate Barracuda 7200.12 1000GB, SATA 6Gb/s (ST31000524AS)

WIN7/8 HDD: Western Digital Caviar Green 1000GB, 110MB/s, SATA 6Gb/s (WD10EARX)

Zotac GeForce GTX 650 AMP! Edition, 2GB GDDR5

TP-Link TL-WDN4800, 450Mbps (MIMO) Dual Band

Beitrag von „Dr. Ukeman“ vom 24. Januar 2013, 12:29

Klingt gut!

Beitrag von „Dr.Stein“ vom 24. Januar 2013, 12:34

Nice sehr schönes teil

Beitrag von „SamyVienna“ vom 10. Februar 2013, 17:48

als reiner hackintosh macht er sich sehr gut bis jetzt, 10.8.2 installation is problemlos verlaufen und dank der ssd fliegt das ding gerade zu aber für das ein oder andere game sollte jetzt zu der installations ssd und der daten hdd (wo auch der osx benutzerordner drauf liegt) eine seperate win7 bzw. win8 hdd dazu kommen.

problem -> sobald ich den port für die seperate win hdd im bios aktivier kommt die boot reihenfolge durcheinander, wenn ichs neu sortier merkt er sichs einmal und beim nächsten boot is wieder alles IRGENDWIE...

hat jemand ein ähnliches setup mit diesem board bzw. könnte mir tipps geben? wär echt dankbar!

Beitrag von „DoeJohn“ vom 10. Februar 2013, 17:52

Du könntest die Bootreihenfolge mit den SATA-Anschlüssen auf dem Board wieder korrigieren!

Beitrag von „SamyVienna“ vom 10. Februar 2013, 18:23

schon probiert, keine veränderung... was ich auch nicht ganz durchblicke ist der unterschied zwischen "P0: SSD XX" und "UEFI: SSD XX" usw.

sprich meine boot ssd scheint zweimal in der boot reihenfolge auf, einmal mit zusatz uefi und einmal als p0?

Beitrag von „SamyVienna“ vom 12. Februar 2013, 06:28

der grund für all die probleme war übrigens die bios einstellung für "VT-d", sobald ich diese auf disable geschaltet hatte lief alles ohne probleme...

kann eigentlich jemand eine gute sata/esata card empfehlen?

Beitrag von „SamyVienna“ vom 13. Februar 2013, 11:13

neues Problem...

beim rauf und runter fahren bekomm ich nun ständig die verbose meldungen... ohne das ich das ausgewählt hätte... irgendwelche ideen wie ich das wieder in den normal zustand bekomm?

Beitrag von „Dr. Ukeman“ vom 13. Februar 2013, 12:00

Ja geh mal beim Start dahin wo du nen flag eingeben kannst und geb einen der sowieso gesetzt ist ein.

Gesendet via Tapatalk

Beitrag von „SamyVienna“ vom 13. Februar 2013, 12:18

danke!

Beitrag von „mosercore92“ vom 13. Februar 2013, 13:48

Also für eine Sata Platte kann ich dir günstige von Samsung mit 1TB empfehlen. Wenn du etwas schnelleres brauchst dann würde ich eher zu Seagate tendieren. Kosten dann allerdings auch ein paar Euro mehr.

Ich habe z.B. eine 128 GB SSD von OCZ für Mountain Lion (kostet im Laden ca. 110 Euro); eine 64 GB SSD von Scandisk für Windows 7 (kostet im Laden ca. 50Euro) und eine 1TB Samsung HDD die von beiden OS gemeinsam für Daten benutzt wird (kostet im Laden ca. 80 Euro)