

Erledigt

Wieviele Partitionen braucht der Hackintosher?

Beitrag von „derHackfan“ vom 22. November 2016, 15:05

Hallo Community,

wenn man die SSD in 30GB Partitionen unterteilt, dann kann man locker 64 OS X oder macOS Versionen installieren. 😄



Ist vielleicht nicht unbedingt für diesen Zweck gemacht, aber das war es was mir als erstes durch den Kopf geschossen ist.

Gruß der(irre)Hackfan

Beitrag von „E.D.L.“ vom 22. November 2016, 15:21

Dir schießen ja merkwürdige Sachen durch den Kopf. Bei 2TB denke ich an andere Daten die das benötigen könnten ... 😄

Beitrag von „Fredde2209“ vom 22. November 2016, 15:24

Also wenn ich das sehe denke ich zuerst:

800€ für 2tb Speicher... Pff. Ne danke

Da nehme ich lieber eine HDD für. Oder 2 und lasse sie in raid0 laufen.

Beitrag von „YogiBear“ vom 22. November 2016, 16:05

Selbst als Raid0 kommst du weder an die Übertragungsraten einer SSD heran. Und noch wichtiger: durch den Raid0-Verbund steigen sogar noch die Zugriffszeiten, da nun zwei Leseköpfe positioniert werden müssen.

Beitrag von „derHackfan“ vom 22. November 2016, 16:10

Ihr seid mir ja alle richtung zum Scherzen bereit,

darum noch ein Versuch um einen richtig potenten Hackintosh aufzusetzen für kleines Geld. 😄



4096MB Asus GeForce GTX 980 STRIX OC Edition
Aktiv PCIe 3.0 x16 (Bulk Artikel)
Artikelnummer: 5562790
Lagernd, nur noch 1 St.
18 Beobachter
(0 Bewertungen)

€ 399,00*
oder ab € 10,85* €/Monat
inkl. 19% USt. inkl. Versandkosten/
Lieferbeschränkungen

In den Warenkorb

€ 3,90* Als Geschenk verpacken

Empfehlen Tweet

Ist vielleicht (auch) nicht unbedingt für OS X gemacht, bei einem vermutlich verkorksten BIOS hat man für das Geld dann viel Spaß.

Beitrag von „Fredde2209“ vom 22. November 2016, 16:19

Das hab ich doch gar nicht gesagt [@YogiBe](#) 😂 ich hab nur gesagt, dass ich das eher machen würde 😊

Beitrag von „jboeren“ vom 22. November 2016, 17:12

[@derHackfan](#) Bei Asus braucht man unendlich viel Geduld und genau das fehlt mir... 😊

Beitrag von „Werner_01“ vom 22. November 2016, 18:20

2 stück davon als Raid 1 ... Schnell und sicher. Allerdings sind die Schätzchen sauteuer. 😎
Da fährt man mit Drehscheiben und einem passenden Controller wohl besser.

Beitrag von „kuckkuck“ vom 22. November 2016, 20:04

Was? 2 Asus GTX 980 ti im RAID 1 verband? Haben die dann doppelt so schneller VRam? Und kann man den auch Partitionieren 😞

[@Werner_01](#) meinte doch das 2 Drehscheiben + Controller schneller fahren...



+



Beitrag von „griven“ vom 23. November 2016, 00:20

Na Hauptsache ordentlich Dampf auf dem Kessel 😊

Beitrag von „Moorviper“ vom 23. November 2016, 00:28

Zitat

Selbst als Raid0 kommst du weder an die Übertragungsraten einer SSD heran.

Von den Übertragungsraten kommt man mittlerweile locker an eine SATA SSD ran (Gibt mittlerweile Festplatten welche 340 MB/s Dauerlast lesen schreibend vertragen)
Aber Zugriffszeiten einer SSD erreicht man natürlich nicht 😊

Beitrag von „derHackfan“ vom 23. November 2016, 18:27

Wäre das nicht ein Traum für jeden Hackintosher ... gibt es dafür ein Ozmosis? 😄



Gigabyte MD50-LS Rev 1.1 Intel C612 2x So.2011-3 Quad Channel DDR4 SSI EEB (Bulk Artikel)
Artikelnummer: 58651294
Lagernd, 1 nur noch 1 St.
13 Beobachter
0 Bewertungen

€ 179,00*
oder ab € 10,55* C/Monat
18 Mon./1,92% wfr. je **
inkl. 20% USt zzgl. Versandkosten/ Lieferbereitschaft

In den Warenkorb
€ 3,90* Als Geschenk verpacken

Erhalten Teilen

Bildergalerie:    

Herstellerinfos:
GIGABYTE
EAN: 4719221027273
Modellnummer: M02SL208-00
Gebotet seit: 14.11.16

Shopping-Optionen:
Artikel merken
Finanzierungsrechner
Feedback zum Artikel
Artikelinfo drucken

Ist vielleicht nicht unbedingt für diesen Zweck gemacht, aber das war es **was mir auch hier** durch den Kopf geschossen ist.

P.S. Ich kenne die Antwort.

Beitrag von „Fredde2209“ vom 23. November 2016, 18:42

Nun, es ist ein Board welches DDR4 unterstützt und damit auf gleichen Problemen wie unsere Z170 oder X99 Boards haben 🤔

Beitrag von „Werner_01“ vom 23. November 2016, 20:48

Was für Probleme? DDR4 läuft net?

Beitrag von „Fredde2209“ vom 23. November 2016, 20:51

Aptio V Standarte oder gar kein AMI BIOS 🤔

Was davon jetzt genau bei dem mainboard der Fall ist weiß ich gerade nicht auswendig aber es geht nicht

Beitrag von „Monchi_87“ vom 23. November 2016, 21:01

[@Fredde2209](#) dann ist bei diesem Board wohl wie bei den Z170-Boards Clover angesagt 😄

Beitrag von „griven“ vom 23. November 2016, 21:36

Aktuell ist dem wohl so 😄

DDR4 geht natürlich aber eben kein aktuell kein OZ in die Firmware 😄