

Erledigt

Mainboard ITX + min. 5 SATA Ports

Beitrag von „ApplePie“ vom 6. September 2013, 12:19

Hallo,

ich bin auf der Suche nach einem OSX tauglichem ITX Board welches min. 5 SATA Ports hat. Was auch klappen würde wäre eine PCI Karte 4x SATA, welche ich auf dem Z77-Wifi benutzen kann.

Hintergrund: Ich möchte einen "MACMini" aufsetzen den ich gleichzeitig als Storage-Server verwenden möchte (4x4TB Festplatten + Systemplatte)

Vielen Dank schonmal.

P. S. funktioniert Haswell eigentlich als Hackintosh?

Beitrag von „thomaso66“ vom 6. September 2013, 13:24

Wegen der PCI Karte schau mal [hier](#).

Haswell geht als Hacki allerdings ohne die interne Grafik, der 4600 wird noch nicht unterstützt unter 10.8.4

Tja bei 5 SATA Ports scheidet Gigabyte aus..bleibt noch Asus aber da zu kann ich nichts sagen.

Beitrag von „ApplePie“ vom 6. September 2013, 13:34

Naja die HighPoint haben anscheinend nur zwei interne SATA-Anschlüsse 😞

Beitrag von „thomaso66“ vom 6. September 2013, 14:23

Naja kommt halt drauf an welchen man nimmt 😊 der 2721 hat zwar nur 1 Internen und 1 Externen SAS Port aber der wird per Kabel auf je 4 SATA Ports aufgesplittet.

Ist natürlich ne Preisfrage....wobei ja 2 Interne SATA reichen sollten oder? 4 on Bord und 1 SSD oder habe ich das nun falsch verstanden?

Andere Möglichkeit wäre wohl ne Boot fähige PCI-E SSD.

Beitrag von „ApplePie“ vom 6. September 2013, 14:30

stimmt die sata 300er wären noch frei... wobei ich schon gerne 600 hätte... ich glaub ich muss auf atx gehen 😄

Beitrag von „ProfA12345“ vom 6. September 2013, 14:35

Ein matx wäre da am idealsten. Das Prodigy MATX, ist kaum größer, als das MITX-case.

Beitrag von „ApplePie“ vom 9. September 2013, 13:47

matx gehäuse kommt aber erst in ein paar wochen 😄 und es hat genau die selben maße