

Erledigt SSD Kaufempfehlung?

Beitrag von „xyztestuser“ vom 9. Juli 2013, 20:48

Hallo,

ich möchte mir für meinen Hackintosh eine SSD zulegen, nur weiß ich nicht welche gut oder schlecht ist und auf was ich besonders achten muss. Auf der SSD soll OSX installiert werden und ggf. FusionDrive genutzt werden. Für meine Windows-Installation würde ich gern eine zweite baugleiche SSD verwenden. Mein Mainboard (<http://www.gigabyte.de/product...uct-page.aspx?pid=2840#sp>) unterstützt laut Hersteller nur SATA 3Gb/s. Es macht doch dann keinen Sinn eine SSD mit 6GB/s zu kaufen oder doch wenn man später mal ein anderes Mainboard samt Chip verbaut?

Könnt Ihr mir eine Kaufempfehlung geben, natürlich Preis/Leistung optimiert. Gibt es etwas zu beachten in Hinblick auf FusionDrive?

Vielen Dank für stets schnelle und tolle Hilfe

Beitrag von „Dr. Ukeman“ vom 9. Juli 2013, 20:51

Eine Samsung 830

Gesendet vom iPhone via
Tapatalk

Beitrag von „Kerasto“ vom 9. Juli 2013, 20:51

Als SSD´s kann ich nur Samsung empfehlen!

830 oder 840 (840 ist neuer und schneller) sind beide einfach nur Top!

Weiterhin habe ich hier noch ne Kingston HyperX verbaut, mit der ich auch sehr zufrieden bin



OB du mit nem SATA2-Anschluss jedoch die volle Leistung einer SSD ausnutzen kannst wage ich zu bezweifeln 😊 Jedoch ist es für die Zukunft sicherlich eine sinnvolle Investition 😊

Beitrag von „connectit“ vom 9. Juli 2013, 21:33

Den Speed wirst du trotz SATA II deutlich gegenüber einer normalen HDD merken.
Natürlich hast du wie gesagt nicht die volle Leistung mit dem SATA II

Beitrag von „v3nom“ vom 9. Juli 2013, 21:37

SATA II SSD zu kaufen lohnt garnicht mehr.

Da eine SATA III SSD auch neuer ist, wird dieser in sich selber schneller sein und z.B. weniger Strom verbrauchen.

Beitrag von „connectit“ vom 9. Juli 2013, 21:45

Ich sagte ja nichts von einer SATA II SSD sondern das er an dem SATA II Port eine langsamere Verbindung bekommt aber die Leistung trotzdem spürbar gegenüber normalen HDD's ist.

Beitrag von „xyzttestuser“ vom 9. Juli 2013, 23:05

Also hol ich mir ne samsung 840 mit sata 3 und schließ die halt normal am sata 2 des mainboards an. Abwärtskompatibel ist der kram doch soweit ich weiß. Verschenke halt leistung...

Beitrag von „v3nom“ vom 9. Juli 2013, 23:07

Nen Unterschied wirst du eh nicht merken... sowas ist nur in Benchmarks messbar.

Beitrag von „xyzttestuser“ vom 9. Juli 2013, 23:15

Ok danke für die Hilfe. Und bei dem fusion drive muss ich nochmal nachhacken. Stimmt es, dass man eine 3TB FESTPLATTE und eine ssd braucht. Andere größen gehen nicht dafür? Hab das irgendwo aufgeschnappt.

Beitrag von „Dr. Ukeman“ vom 9. Juli 2013, 23:16

Nee das stimmt nicht ich hab ne 500gb die noch rumlag mit ner SSD als Fusion laufen.

Gesendet vom iPhone via
Tapatalk

Beitrag von „xyzttestuser“ vom 9. Juli 2013, 23:17

Ihr seid aber auch schnell im Antworten. Klasse. Vielen Dank!!!

Beitrag von „TuRock“ vom 9. Juli 2013, 23:20

Unterschied merkst du an Performance !
Dein System läuft flüssiger, bootet schneller und Programme öffnen schneller!
Ja, wenn du auch nur an SATA2 benutzt !
Wirst es nicht bereuen... 👍

Beitrag von „John Doe“ vom 9. Juli 2013, 23:21

Samsung 840 Pro