

Erledigt

SSD Kaufberatung

Beitrag von „Tonne74“ vom 26. November 2015, 16:27

Hallo zusammen,
hab mal ne Frage:
Hat jemand so eine Platte im Hackintosh montiert?

Was sagt Ihr:
Kingston HyperX SHSS37A/240G 240 GB, Solid State Drive

Beitrag von „Hackintosh-Info.de“ vom 26. November 2015, 16:41

Schau mal, das wäre sehr zu empfehlen: [Samsung MZ-75E250B/EU EVO 850 interne SSD 250GB \(6,4 cm \(2,5 Zoll\), SATA III\) schwarz](#) oder wenn es größer sein soll: [Samsung MZ-75E1T0B/EU EVO 850 interne SSD 1TB \(6,4 cm \(2,5 Zoll\), SATA III\) schwarz](#)

Beitrag von „Moe“ vom 26. November 2015, 17:30

hier sind ssd's im test : <http://www.chip.de/bestenliste...sks--index/index/id/1016/>

Beitrag von „Tonne74“ vom 26. November 2015, 21:04

Die Samsung 250 Gb 850 Evo habe ich auch schon hier im Forum gesehen.
die Daten und das PreisLeistungsverhältnis ist auch Super.
Wer hat Sie schon eingebaut?
würde mich mal interessieren wie die Geschwindigkeiten ist?

Beitrag von „derHackfan“ vom 26. November 2015, 21:29

Habe die 120 GB Version am laufen, kann über die Geschwindigkeit nicht klagen, dabei hängt die noch an SATA 3Gb/s.

Beitrag von „YogiBear“ vom 26. November 2015, 22:17

Die Samsungs hatten in der 830 und 840 Serie (insbesondere bei den non-Pros) einen Bug, der dafür sorgte dass alte Dateien (3-6 Monate vorhanden) nur noch sehr langsam (langsamer als von HDD) gelesen werden konnten. Trotz neuer Firmware wurde der Fehler nie ganz behoben. Setze seit dem auf die Ultra-Serie von SanDisk und hatte nie Probleme - laut Lebensdaueranalyse von HSensors sind die SanDisks auch langzeitstabiler als meine Samsung. Trotz täglichem Gebrauch seit knapp 2 Jahren und vielen Schreibvorgängen noch keine fehlerhaften Zellen, dh. Lebensdauer wird noch mit 100% angegeben. Die 840er war schon nach 3 Wochen bei 98%...

Aber jeder hier wird seine Marke haben, die die einzige wahre ist - eine Glaubensfrage. Ebenso wie gern angegebenen maximalen Schreibraten. Es zählen jedoch die IOPS und die Lese-/Schreibfähigkeit bei kleinen Dateien, wobei die Maximalwerte beim Transfer einer großen Datei ermittelt werden. Unterm Strich wird jede SSD deine bisherige HDD um Längen hinsichtlich Lese-/Schreibrate und Zugriffszeit schlagen, so dass du ruhig zur günstigsten greifen kannst.

Beitrag von „Dr.Stein“ vom 27. November 2015, 00:57

Also ich kann die Samsung auch sehr Empfehlen aber die von Kingston sind auch sehr gut

Beitrag von „ObiTobi“ vom 27. November 2015, 10:39

Ich habe 4 von den Samsung 850 allerdings die 500GB Versionen. Super!

Beitrag von „MumuTabu“ vom 27. November 2015, 11:58

Und es gibt sie nur heute bei Cyberport mit Black-Friday-Nachlass für 139,90 € (500 GB) oder 375,- € (1TB).

<https://www.cyberport.de/pc-un...k-friday-deals/liste.html>

Beitrag von „Moe“ vom 27. November 2015, 12:05

http://www.mindfactory.de/sear...rch_query=evo+850&x=0&y=0

hier etwas günstiger 😊