

Erledigt

Corsair Force 3 SSD sehr langsam

Beitrag von „JohnnyLeone“ vom 8. Januar 2013, 20:02

Hallo

ich habe meinen hackintosh erfolgreich installiert und wollte mal unter mac meine ssd leistung testen und das Programm Blackmagic Disk Speed hat bei meiner ssd einen Wert von 140mb schreiben und 170 mb/s lesen ermittelt was eindeutig unter den windows leistungen liegt, diese kommen auf c.a 500mb/s schreiben und lesen. Die SSD ist am sata 3 / 6gb/s angeschlossen vom Intel chipset, woran kann das liegen?

mfg

Beitrag von „TuRock“ vom 8. Januar 2013, 20:27

Hi, hast du Trim Enabler auch schon drauf ?

Beitrag von „JohnnyLeone“ vom 8. Januar 2013, 20:35

hey,

ja natürlich 10.8.2 mit Trim Enabler dafür. Habe auch direkt als es mir auffiel die firmware von der SSD geupdatet aber auch ohne erfolg... 🤔

ich weiß nicht ob noch jemand die ssd am laufen hat mit anderen ergebnissen...

mfg

Beitrag von „TuRock“ vom 8. Januar 2013, 20:46

Schaumal unter Systemübersicht ob TRIM-Unterstützung : Ja steht !

Beitrag von „JohnnyLeone“ vom 8. Januar 2013, 21:16

ist drinne daher hab ich auch die information, kann durch die kext die geschwindigkeit echt so stark fallen?

Beitrag von „Dr. Ukeman“ vom 8. Januar 2013, 22:10

Ist die ausgehandelte Geschwindigkeit auch bei 6GBs?

Gesendet via Tapatalk

Beitrag von „mike“ vom 9. Januar 2013, 07:52

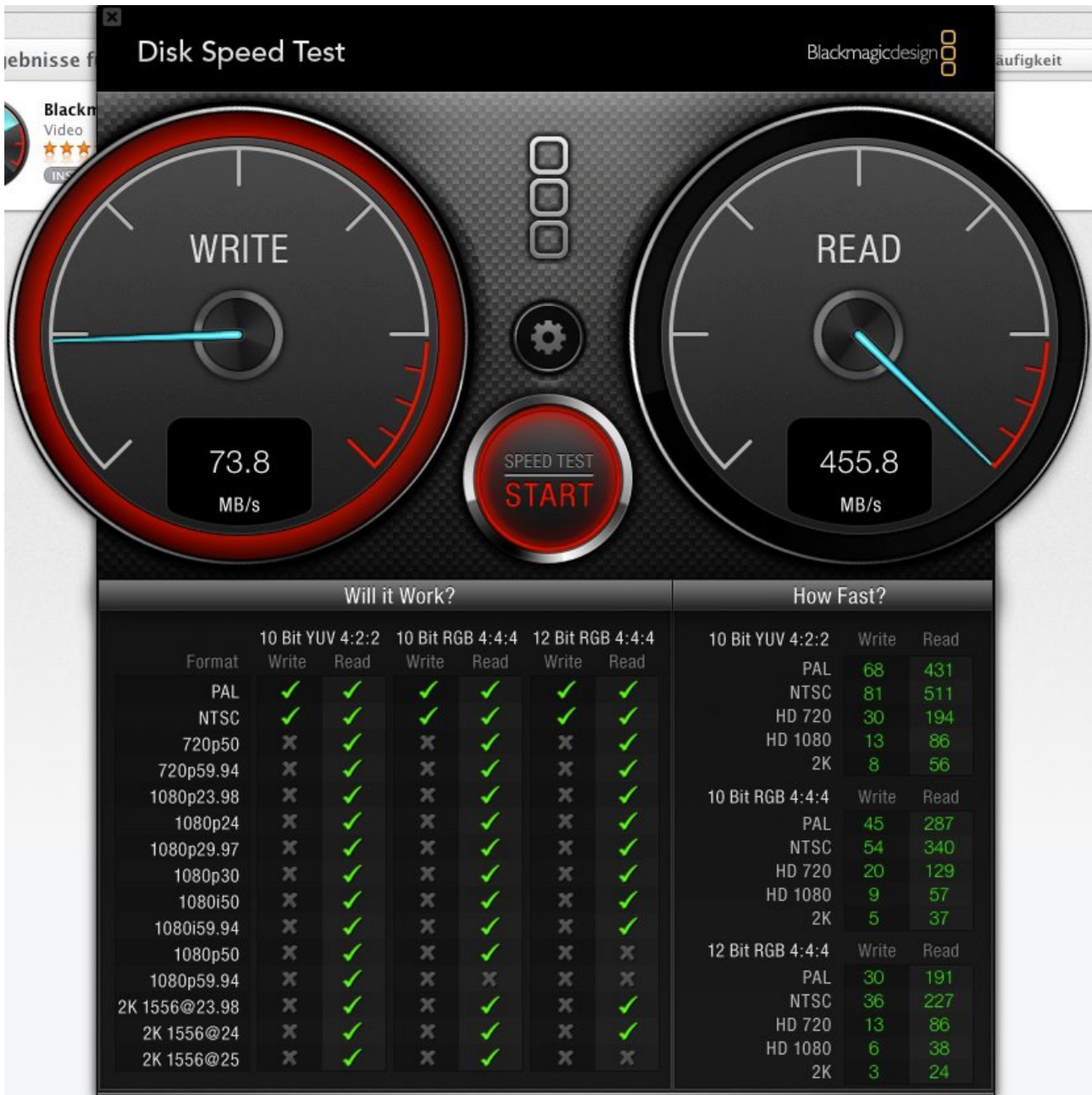
wähle mal in Settings unter "Select Target Drive" nicht das Rootverzeichnis sondern einen freien Ordner; zur Not einen erstellen, denn der Schreibschutz ist hier hinderlich für den Test

Beitrag von „herrMartin“ vom 10. Januar 2013, 11:58

ich hab in meinem macbook pro auch ne corsair force 3 240 stecken und blackmagic zeit irgend was an, nur nicht die geschwindigkeit die die ssd wirklich bringt. warum auch immer. wenn man das andersweitig testet komme ich auf werte von 460 bis 500 mb/s

Beitrag von „Goron“ vom 10. Januar 2013, 14:19

Guck mal: so sieht Blackmagic meine Vertex 3!!!



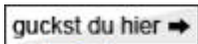
Nimm einfach ein ordentliches Programm, dann stimmen auch die Werte!!! Weil einige Sandforce Controller á la Agility 3 beim Schreiben die Daten komprimieren versucht das miese Stück diesen Misstand zwanghaft zu "korrigieren"!!!! 😞

Beitrag von „mike“ vom 10. Januar 2013, 14:26

und welches wäre das?

Beitrag von „Goron“ vom 10. Januar 2013, 14:32

Huiuiuiuiui falsche Frage! Ich bin nicht sicher, ob ichs von der commandozeile mit "dd" getestet habe, oder hiermit:

guckst du hier ➡



http://www.aja.com/ajashare/AJA_System_Test_v601.zip

Versuch erst mal den AjA ...

Goron

Beitrag von „mike“ vom 10. Januar 2013, 14:51

prima und Danke!

Beitrag von „JohnnyLeone“ vom 21. Januar 2013, 22:31

Hallo

also ich habe mir jetzt mal neuen ram eingebaut da mein alter fehler aufwies und mein mac instabiler machte. aja liefert mir bessere ergebnisse sprich write: 490 und read: 450 macht sich nicht so extrem beim booten bemerkbar aber die Performance ist da und ich bin sehr zufrieden mit meinem "mac pro".

mfg