

Erledigt

Schlechte Plattenperformance Agility 3

Beitrag von „SledgeHammer80“ vom 10. Juli 2012, 00:29

Nabend.

Habe eben mal Blackmagic Disk Speed Test laufen lassen und ich habe meiner Meinung nach für eine SSD relativ schlechte Werte.

Read: 174 MB/s

Write: 62 MB/s

Habe eine 60GB Agility 3 verbaut.
Das restliche System steht in meiner Signatur.

Woran könnte es liegen?

Greetz

Sledge

Beitrag von „Doe2John“ vom 10. Juli 2012, 01:08

Hast du auch den SATA 3 Port auf den Board genommen? Hast du Trim Enabler installiert?

Beitrag von „SledgeHammer80“ vom 10. Juli 2012, 01:13

Jipp, hängt am SATA3 Port. Und der Trimenabler funktioniert nicht mit der Agility 3. Habe auch

mal gelesen das man bei den Sandforce Platten die TRIM Funktion nicht nutzen soll.

Beitrag von „BananaJoe“ vom 10. Juli 2012, 05:12

Hast du die neuste Firmware drauf?

Beitrag von „Dr. Ukeman“ vom 10. Juli 2012, 07:57

Bei mir läuft Trim mit der Agility 3 und wurde mit dem Enabler problemlos aktiviert.

Ist zwar ne 120er aber das sollte ja am Controller nichts ändern

Gesendet vom iPhone via
Tapatalk

Beitrag von „Doe2John“ vom 10. Juli 2012, 08:06

Dann schau auch nochmal hier rein, da hat jemand die selbe Platte im Einsatz und das mit Trim Enabler getestet.

<http://crusher.li/blog/tag/agility-3/>

Beitrag von „SledgeHammer80“ vom 10. Juli 2012, 11:26

Guten Morgen Leute.

So, habe jetzt mal den TRIM Enabler 2.2 genutzt und siehe da, TRIM wurde nach Neustart aktiviert.

Hatte es vor ein paar Wochen mit der 2.0 Version versucht und das hat nicht funktioniert.

Mit Xbench habe ich nun folgende Werte für meine 60GB Agility 3:

Sequentiell: Write: 104 MB/s (4K blocks)

Read: 263 MB/s (256K blocks)

Random: Write: 126 MB/s (4K blocks)

Read: 224 MB/s (256k blocks)

Ist das normal an SATA3 mit der 60GB Variante?

Habe mal gelesen, das man Sandforce SSD's lieber nicht mit TRIM nutzen soll. Ist da was dran?

Greetz

Sledge

Beitrag von „Dr. Ukeman“ vom 10. Juli 2012, 11:36

Es ist wohl so, dass der Sandforce die Trim Funktionen selbständig ausführt.

Es ist also nicht unbedingt nötig es zu aktivieren.

Benchmarks liefern aber mit Trim bessere Werte ab. Ob das kosmetisch ist oder nicht sei dahingestellt.

Ich jedenfalls habe bisher mal keinen Grund gesehen es NICHT zu aktivieren.

Beitrag von „“ vom 10. Juli 2012, 12:00

So ist es und wenn man jetzt noch Onyx über die Platte laufen lässt dann hebt die auch ab.

Vestehen tue ich es auch nicht, aber war bei all meinen Platten so. 😄

Beitrag von „SledgeHammer80“ vom 10. Juli 2012, 14:11

Was genau lässt Du denn bei Onyx laufen? Gibt ja zig Möglichkeiten.

Beitrag von „“ vom 10. Juli 2012, 14:40

Automatisiert ausführen.

Beitrag von „SledgeHammer80“ vom 11. Juli 2012, 13:43

erledigt ^^^

Aber der Speed ging nicht wirklich hoch im Test.