

Serial-ATA Verbindungsgeschwindigkeit

Beitrag von „jkue“ vom 7. Juni 2012, 22:03

Hallo Leute,

ich habe da einmal eine Frage zur Verbindungsgeschwindigkeit der S-ATA Schnittstelle. Meine Hardware ist für 6 Gigabit ausgelegt und funktionierte auch unter Windows mit der Leistung.

Im System Profiler wird mir nur 3 Gigabit angezeigt.

Wie ist das bei euch und konntet ihr die Leistung verbessern? Wenn ja, wie habt ihr das geschafft?

Beitrag von „Dr. Ukeman“ vom 8. Juni 2012, 08:07

Bei mir wurde die 6Gb SSD direkt richtig als solche erkannt allerdings unter Lion.

Ob SL mit 6Gb Geräten zusammenarbeitet weiss ich nicht.

Beitrag von „BananaJoe“ vom 8. Juni 2012, 08:48

Also bei mir wird sie unter 10.6.8 auch erkannt.

Sent from my iPhone using Tapatalk

Beitrag von „jkue“ vom 8. Juni 2012, 16:55

Warum das sein kann, wisst ihr aber nicht. Oder hat jemand eine Idee.

Beitrag von „Dr. Ukeman“ vom 10. Juni 2012, 13:10

Leider nein. Wie siehts mit der Geschwindigkeit aus? Ist es vll nur ein kosmetisches Problem?
Also falsche Anzeige?

Gesendet vom iPhone via
Tapatalk

Beitrag von „jkue“ vom 10. Juni 2012, 14:24

wie ermittel ich denn die echte Verbindungsgeschwindigkeit? Mit Blackmagic Disk Speed Test?
Oder hast du eine andere Möglichkeit?

Beitrag von „Dr. Ukeman“ vom 10. Juni 2012, 14:29

Mhh ja ich denke ausser mit den Speed Tests hast du da nicht wirklich gute Chancen.

Beitrag von „jkue“ vom 10. Juni 2012, 14:38

ich werde es heute Abend einmal downloaden und durchtesten. Dann gibt es eine Antwort.
Danke erst einmal...

Beitrag von „jkue“ vom 10. Juni 2012, 20:30

So habe nun getestet. Die Werte passen.
Herstellerangabe: 355 MB/s read, 140 MB/s write.
Ist Wert: 272 MB/s read, 137 MB/s write.

Man sind das schlechte Werte. Die Platte habe ich Februar 2011 für 200 € gekauft. Die heutigen Platten haben 500 x lesen und schreiben für ca. 140 €.

Ganz schön übel.

Beitrag von „Rene“ vom 10. Juni 2012, 21:59

Hallo,

Deine Intel chip (South Bridge) is nur 3GB. Die Marvell 9128 chip ist 6GB aber nicht bootable!

<http://www.gigabyte.co.nl/prod...uct-page.aspx?pid=3305#sp>

Beitrag von „jkue“ vom 11. Juni 2012, 21:02

Danke rene,

das ist ja für´n Eimer. Wer liest ist klar im Vorteil...

Dann muss ich mich wohl mit der geringeren Leistung zufrieden geben. Naja ist trotzdem ein Klasse System.