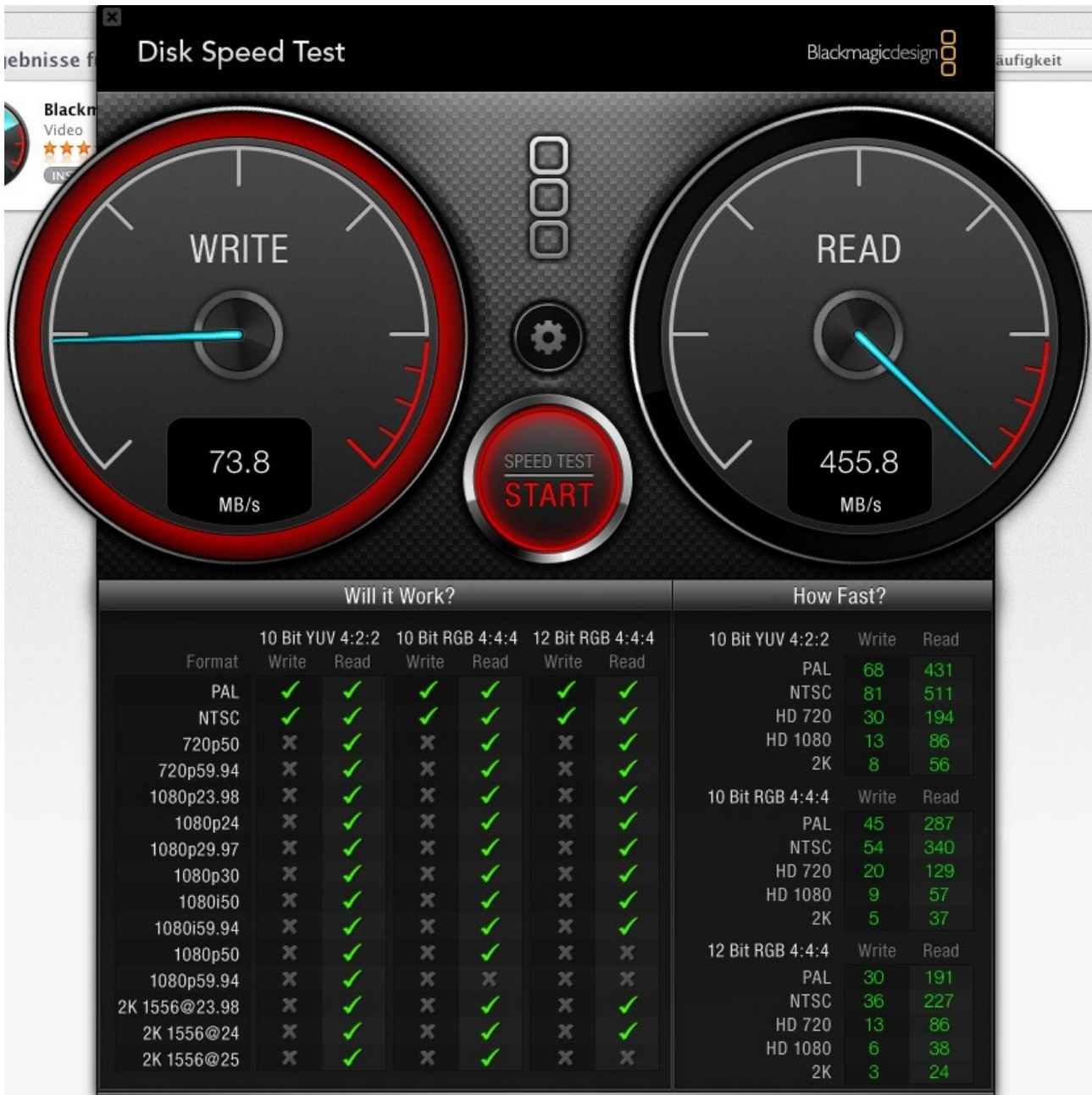


SSD OCZ Vertex 3

Beitrag von „Goron“ vom 22. Dezember 2011, 22:50

Meine SSD macht mir son paar Sorgen:

Spezifiziert ist die mit 550MB/s Lesen und Schreiben. Die hängt am 6G Anschluss und bringt folgendes Ergebnis:



Ausgehend von der Theorie, dass man -realistisch betrachtet- ca. 80% erreichen kann, bin ich mit der Lesegeschwindigkeit mal mehr als zufrieden, aber was zum Henker hat die beim Schreiben für ein Problem???

Jemand ne Idee?

EDIT

Bevor noch jemand fragt: JA! Treiber sind installiert und TRIM ist aktiviert 😊

```
Intel 6 Series Chipset:
Hersteller: Intel
Produkt: 6 Series Chipset
Link-Geschwindigkeit: 6 Gigabit
Ausgehandelte Link-Geschwindigkeit: 6 Gigabit
Beschreibung: AHCI Version 1.30 Supported

OCZ-VERTEX3:
Kapazität: 60,02 GB (60.022.480.896 Byte)
Modell: OCZ-VERTEX3
Version: 2,150000
Seriennummer: OCZ-88153N0RMS1P5JA0
Native Command Queuing: Ja
Queue Depth: 32
Wechselmedien: Ja
Absteckbares Laufwerk: Nein
BSD-Name: disk0
Medienart: Solid State
TRIM-Unterstützung: Ja
Partitionstabellentyp: GPT (GUID-Partitionstabelle)
S.M.A.R.T.-Status: Überprüft
Volumes:
disk0s1:
Kapazität: 209,7 MB (209.715.200 Byte)
BSD-Name: disk0s1
Inhalt: EFI
Lion:
Kapazität: 59,68 GB (59.678.507.008 Byte)
Verfügbar: 32,85 GB (32.845.307.904 Byte)
Beschreibbar: Ja
Dateisystem: Journaled HFS+
BSD-Name: disk0s2
Mount-Point: /
Inhalt: Apple_HFS
```

/EDIT

Goron