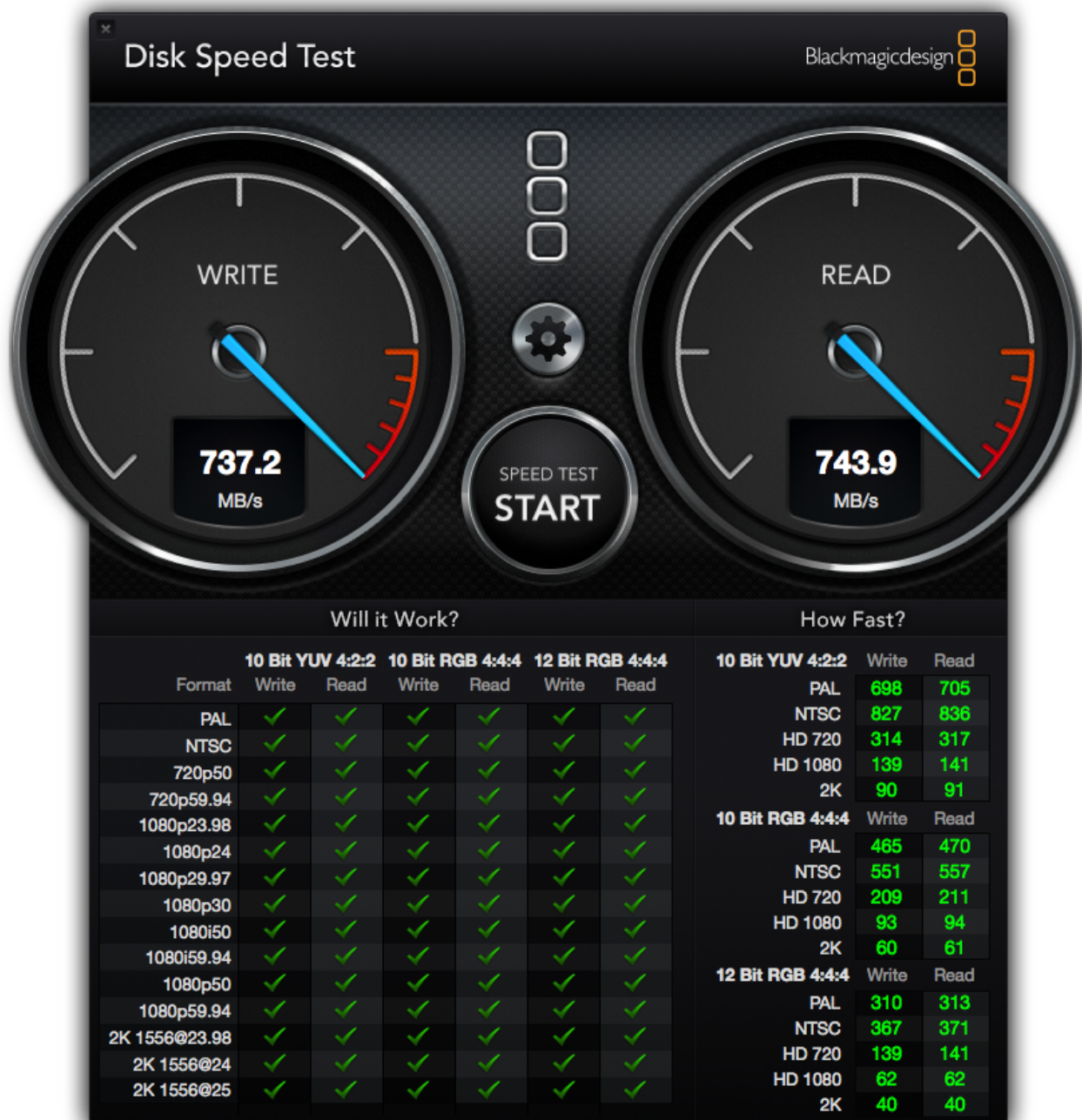


[ANLEITUNG] PCIe SSD mit Mac OSX nutzen!

Beitrag von „Chocco“ vom 5. Mai 2016, 21:48

Ich habe auch die SAMSUNG MZHPV256HDGL als AHCI-Version und boote El Capitan davon. Die Leistungsdaten sind hier zwar auch sehr gut, aber noch weit von 1,8 GB/s entfernt. Kann ich das im Bios tunen oder wie kommt man auf 1,8 GB/s ?



Ich komme auch nur auf eine Link-Geschwindigkeit von 5 GT/s

Serial-ATA-Gerätebaum

- ▼ **Apple SSD Controller**
 - SAMSUNG MZHPV256HDGL-00000
 - ▶ Generic AHCI Controller
 - ▶ Generic AHCI Controller

Apple SSD Controller:

Hersteller:	Apple
Produkt:	SSD Controller
Physischer Verbindungstyp:	PCI
Link-Breite:	x2
Link-Geschwindigkeit:	5.0 GT/s
Beschreibung:	AHCI Version 1.30 Supported

SAMSUNG MZHPV256HDGL-00000:

Kapazität:	256,06 GB (256.060.514.304 Byte)
Modell:	SAMSUNG MZHPV256HDGL-00000
Version:	BXW2500Q
Seriennummer:	S1X2NYAGA01008
Native Command Queuing:	Ja
Queue Depth:	32
Wechselmedien:	Nein
Absteckbares Laufwerk:	Nein
BSD-Name:	disk0
Medienart:	Solid State
TRIM-Unterstützung:	Ja
Partitionstabellentyp:	GPT (GUID-Partitionstabelle)
S.M.A.R.T.-Status:	Überprüft
Volumes:	

Danke für einen Tipp und Grüße
Stefan