

**Erledigt**

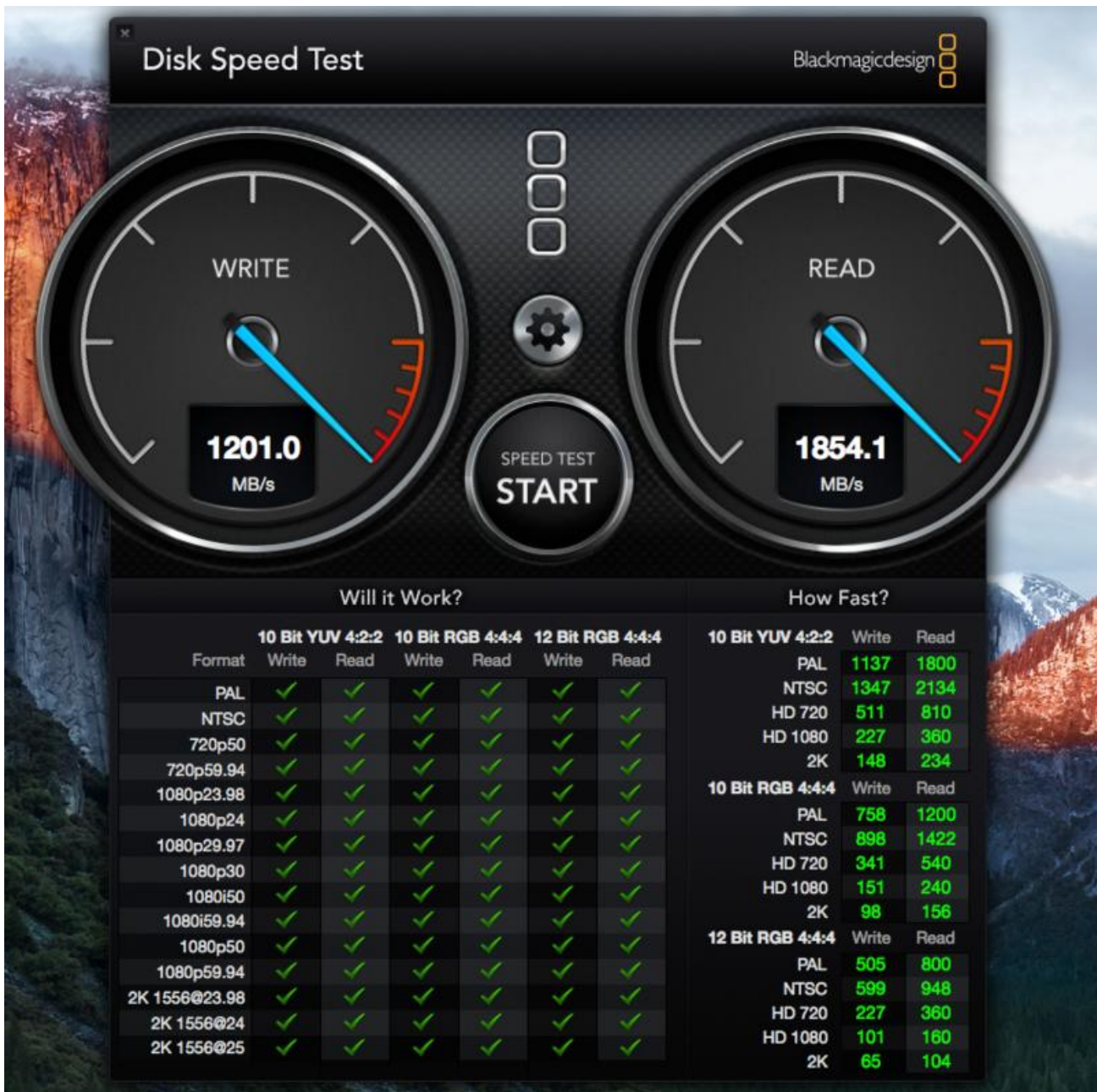
## **{Diskussion} Z97X-UD3H, i7 4790k, GTX 970, SoundBlaster SB1040, BCM94360CD, El Capitan USB FIX**

**Beitrag von „keiner99“ vom 21. April 2016, 17:16**

per PCI Express -> M.2 Adapter würde es gehen 😊 musst du aber dein Bios patchen damit du dann davon booten kannst.

bin bei meinem Z97X-UD5H gerade am experimentieren damit, schaut aber bis jetzt recht gut aus, das Board hat nur einen x2 M.2 Slot, leider kein voller Speed aber hab jetzt einen Adapter besorgt der x4 kann -> damit sollte der volle Speed durchkommen 😊 aber mal heute Abend mal testen!

[@AMG Design](#) Speed hat sich doch verbessert mit x4 Anbindung 😄 mit x2 waren es ca 400mb/s nun hier das neue Ergebnis:



Über Sinnhaftigkeit lässt sich diskutieren aber ich wollte eig nur schauen ob das ganze machbar ist 😊 ob ich die ganze Konfig behalte wird sich noch zeigen..

wie die SSD erkannt wird:

**Apple SSD Controller:**

Hersteller: Apple  
Produkt: SSD Controller  
Physischer Verbindungstyp: PCI  
Link-Breite: x4  
Link-Geschwindigkeit: 8.0 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:   
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:

Falls wer Interesse an einem How-To hat kann ich gerne ein kurzes schreiben 😊