

Erledigt

# Macbook Late 2008 SATA Geschwindigkeit Fehler

Beitrag von „Reprise80“ vom 11. Januar 2018, 01:18

Hallo, ich hoffe mir kann jemand helfen.

habe für mein Macbook Late 2008 eine Adata SP900 128GB SSD gekauft und sie eingebaut und installiert.

Alles lief auch super, sie war auf jeden Fall schneller als die alte HDD. Dann habe ich mal einen Bench durchlaufen lassen und musste Festellen das irgendwas nicht stimmt. Sie hatte nur 100 Mb/s im schreiben und lesen.

Dann habe ich mal geguckt wie sie Adressiert ist, und sie wird nur als SATA1 adressiert obwohl es sich hier um eine SATA3 Festplatte handelt. Also müsste eigentlich ja mindestens SATA2 funktionieren. aber ich bekomme es nicht hin sie als SATA2 zum laufen zu kriegen, habe schon



set, Platte ein und aus bauen.

**NVidia MCP79 AHCI:**  
Hersteller: NVidia  
Produkt: MCP79 AHCI  
Link-Geschwindigkeit: 3 Gigabit  
Ausgehandelte Link-Geschwindigkeit: 1.5 Gigabit  
Physischer Verbindungstyp: SATA  
Beschreibung: AHCI Version 1.20 Supported