

Erledigt

SSD´s werden immer langsamer

Beitrag von „Huberer“ vom 26. September 2014, 19:28

Das klingt danach, dass du sie an einem SATAII-Anschluss hängen hast. Musst schon sagen an welchem Motherboard. 900 wirst du nie im Leben erreichen. Warum? Weil SATAIII dies nicht zulässt. Ich glaube, da ist bei 600 in der Theorie schluss. Egal ob als einzel oder als Raid0 konfiguriert. Bei meinem MacMiniServer erreiche ich mit meiner 256GB Samsung 830 ca. 416 MB schreibend und ca. 474 MB lesend (mit aktuellstem Blackmagic).

Aber bei meinem MacProOffice (P55M-UD2) erreiche ich mit einer 128GB Crucial auch nur um die 170MB schreibend und lesend (das ist ungefähr was ich noch im Kopf habe vom letzten Test). Diese Platte hängt aber an einem SATAII-Anschluss. Sie kann aber lt. techn. Spezifikationen schneller lesen bzw. schreiben. Da ist der Flaschenhals der SATA-Anschluss. Am besten ist du überprüfst nochmals den Anschluss.

MOMENT... jetzt fällt mir etwas ein. Überprüfe auch noch das SATA-Kabel. Das muss auch für 6G bzw. SATAIII ausgelegt sein. Vielleicht liegt es auch an dem. Check das auch mal.