

SSDs an SATA extrem langsam (100-150mb/s)

Beitrag von „chrisnative“ vom 27. Januar 2023, 12:59

Hallo ins Forum!

Ich habe 4x 2TB Sandisk SSD als RAID5 unter Softraid laufen und komme insgesamt auf nicht mehr als 200mb/s unter AJA Speedtest.

Alles frisch formatiert, SSDs sind ein paar Tage. Kexte/OC etc. alles up to date.

Verbaut ist ein ASUS Prime Deluxe II. Die ebenfalls verbauten 4x8TB HDDs schnuckeln moderat bei 350mb/s im Verbund.

Jmd. ne Ahnung?

Danke und viele Grüße,

Beitrag von „apfel-baum“ vom 27. Januar 2023, 16:42

hallo [chrisnative](#) ,

hat dein system genügend lanes frei um entsprechend zu handeln, wie sind denn die bestückungen, bioeinstellungen, ssd-eigenschaften?

Ig und viel erfolg 😊

Beitrag von „chrisnative“ vom 27. Januar 2023, 19:13

Puh ok, wo kann man das denn genau einsehen bzw. auf welcher Reiterkarte im BIOS muss ich was beachten?

Es ist lediglich eine GPU verbaut, allerdings sind alle SATA bestückt.

Die SSDs schaffen eigentlich um die 550mb/s. Im Verbund bei RAID5 sollten sie schon so 1250 schaffen.

Viele Grüße,