

Erledigt

Rechner friert immer wieder ein: SATA3-Problem?

Beitrag von „georggeorg“ vom 31. März 2015, 14:23

Ich habe die bisherige SATA2-Harddisk meines Rechners (Motherboard Gigabyte GA Z87M D3H) ersetzt durch eine SSD. Seitdem friert der Rechner immer wieder ein, bleibt in der Mitte des Apfel-Boots hängen oder kommt gar nicht zum Booten.

Dabei ist mir Folgendes aufgefallen: Die HD-LED leuchtet konstant, wenn der Rechner eingefroren ist. Manchmal hilft es, im Single User Mode sfck durchlaufen zu lassen.

Ich habe dann wieder die alte SATA2-Harddisk eingebaut und seitdem keine Probleme mehr. Könnte es sein, dass kein passender Teiber für SATA3 vorliegt?

Würde dann die Installation des SATA3-Treibers von Multibeast 7.2 etwas bringen?

Auszug Systembericht HD:

Hersteller: Intel

Produkt: 8 Series Chipset

Link-Geschwindigkeit: 6 Gigabit

Ausgehandelte Link-Geschwindigkeit: 3 Gigabit

Physischer Verbindungstyp: SATA

Beschreibung: AHCI Version 1.30 Supported

Auszug Systembericht SSD:

Hersteller: Intel

Produkt: 8 Series Chipset

Link-Geschwindigkeit: 6 Gigabit

Ausgehandelte Link-Geschwindigkeit: 6 Gigabit

Physischer Verbindungstyp: SATA

Beschreibung: AHCI Version 1.30 Supported

Danke für Eure Antwort.