

OSX Mojave SSD und Windows 10 SSD auf Asus Z390-a .

Beitrag von „Heckmaen“ vom 25. Juli 2020, 01:33

Glücklicherweise habe ich ein gut funktionierendes Mojave System auf Basis des AsusZ390-a. Allerdings beschäftigt mich seit langem ein Problem, das ich mit meinen geringen Kenntnissen bislang nicht lösen konnte:

- OSX Mojave auf eigener SSD läuft einwandfrei.
- sobald ich eine weitere SSD mit Windows 10 einbaue, funktioniert Windows problemlos
- wenn ich dann OSX Boote , friert dieses nach kürzester Zeit ein
- entferne ich die Windows SSD, so arbeitet OSX Mojave wieder normal

ich kann mir vorstellen, Windows probeweise neu zu installieren, habe Paragon NTFS auf dem OSX installiert ...

leider hab ich keine Idee mehr. Wichtig ist noch, dass diese Konfiguration mir den zwei SSD`s anfangs gut funktioniert hat.

Ich freue mich auf jegliche Hilfe. Beste Grüße ins Forum

Beitrag von „theCurseOfHackintosh“ vom 25. Juli 2020, 09:28

Hast du bei Windows "Fastboot" aktiviert? Nicht die [Bios Einstellungen](#), sondern <https://www.giga.de/downloads/...chnellstart-deaktivieren/>

Beitrag von „badbrain“ vom 25. Juli 2020, 09:35

Welche SSDs hast du denn verbaut?

Beitrag von „Heckmaen“ vom 25. Juli 2020, 19:04

Danke für die Antworten.

Ich werde das mit dem fast Boot überprüfen. Bei den SSD`s handelt es sich um eine Samsung 970EVO Plus für das Windows System und eine Samsung 970 EVO für OSX, jeweils 1TB.

Beitrag von „badbrain“ vom 25. Juli 2020, 19:44

Ich würde mal überprüfen, ob die Firmware beider SSDs wirklich aktuell ist und mich dabei am besten nicht darauf verlassen, wenn Samsung Magician unter Windows anzeigt, dass alles aktuell ist.

Ich hatte die selben Symptome beim Einsatz von zwei 970 Evo Plus und erst nach der Aktualisierung der Firmware, lief alles wie sollte.

Beitrag von „Heckmaen“ vom 10. August 2020, 21:41

Hallo und guten Abend,

kann mich leider erst jetzt melden. Die vorgeschlagenen Möglichkeiten, die SSD`s wieder parallel mit je einem Betriebssystem nutzen zu können, habe ich vollständig umgesetzt. Und tatsächlich funktioniert nun alles wieder so, wie es soll. Nochmals Grüße und vielen Dank an

euch für die Hilfe.  