

Gigabyte Z390 DESIGNARE: OpenCore-EFI-Ordner und Anleitung

Beitrag von „Baustellen22“ vom 1. September 2021, 15:05

Moin,

Ich hab mit der iMac19,1-Konfig einen Rechner zusammengebaut, bei dem ich nach der Installation OSX und den User-Ordner getrennt habe, also OSX auf eine 250GB-NVME-SSD und den User-Ordner auf eine 2te 1TB-NVM-SSD.

Das ganze lief gut, bis ich die 1TB-SSD gegen eine 2TB-SSD tauschen wollte. Dafür hab ich mit CARBON-COPY-CLONER eine Kopie der SSD gemacht und sie danach getauscht. Dann wollte der Rechner garnicht mehr booten, noch nichtmal mehr ins BIOS!! Auf dem Mobo leuchtete immer die DRAM-LED.

Hab dann `_alles_` ausprobiert, alle Komponenten durchgetauscht, hab aber nie was geholfen, einzig und alleine die originale SSD-Konfig wieder einzubauen hat geholfen (250GB SSD + 1TB SSD). Dann ist der Rechner wieder super gestartet.

Hab dann als letztes Mittel den Benutzerordner wieder zurück auf die 250GB-SSD geschoben und die 1TB-SSD formatiert, womit ausgeschlossen sein sollte, das die OSX-Installation irgendwas mit dem Problem zu tun haben sollte.

ABER: Selbst danach konnte ich die 1TB-SSD nicht entfernen. Nur wenn sie eingebaut ist bootet der Rechner, ansonstne leuchtet nur die DRAM-LED.

Nachdem ich die 2-TB-SSD eingebaut hatte, oder die 1TB-SSD ausgebaut, war auch jedes mal das Bios zerschossen und ich musste es komplett neu konfigurieren.

Ich bin echt ein wenig am verzweifeln und kann mir darauf wirklich garkeinen Reim machen.

Meine Konfig

Z390 Gigabyte Designare

i9-9900K

Vega 64

32GB Ram

1x 250 GB ADATA XPG SX8200 Pro

1x 1 TB Samsung SSD 970 Pro