

Erledigt

Startproblem/ defekte Hardware

Beitrag von „Arsakuni“ vom 3. Dezember 2017, 01:48

So, gestern kam endlich auch das letzte Paket von Mindfactory an. Somit konnte ich den Rechner wieder zusammenbauen, diesmal eine relativ dünne Schicht Wärmeleitpaste benutzt. [@grt](#) sah sich den damals verwendeten USB Stick persönlich an, damit konnte ich auf einer SSD Sierra installieren. Daraufhin habe ich die NVMe SSD in das Mainboard eingesetzt wo zum Glück eine passende Schraube bereits eingeschraubt war da mir das Mainboard durch ein neues ersetzt wurde 👍

CPU & RAM wurden nicht erneut ersetzt. Dann sah ich das die NVMe SSD erkannt wird sowie dessen Inhalt. Aber im Boot Menu wird mir nicht die UEFI 960 EVO angezeigt, sodass ich den selben USB Stick nahm den sich vorher noch der freundliche [@al6042](#) ansah und womit ich damals Sierra auf der 960 NVMe EVO installiert habe. Nun bootete ich mit dem USB Stick in die NVMe SSD, verlief einwandfrei bis ich ein zweites Mal starte und nach kurzem Laden kam das Stoppzeichen beim ersten Start (kein Verbose Mode & deshalb keine Fehler vorhanden aber ähnlich wie zuvor). Ein weiterer Boot und ich kam wieder ins System der NVMe SSD, diesmal ein komplettes Backup problemlos gemacht. Da die NVMe anscheinend , irgendwo einen Fehler hat (nehme mal an das diesmal die Hardware einwandfrei ist) möchte ich einen fresh Install um die Fehler zu beheben und diesmal Daten & System auf 2 separaten SSD's haben. Laut Diagnostic Health Care App, soll die NVMe SSD einwandfrei sein.

[@al6042](#) Nun, soll ich also immer noch nicht einen neuen USB Stick für die NVMe SSD erstellen und den selben USB Stick verwenden den du die gestern Abend angesehen hast? 😞