

Erledigt

Start Probleme mit Z97X-UD3H und Samsung NVMe SSD

Beitrag von „dummerjunge1234“ vom 16. Juli 2016, 01:16

Hm leider kein Erfolg.

Hab sogar nochmal zur Sicherheit neu installiert...

Beim direkt Boot nur Schwarzer Bildschirm (SSD und NVMe SSD!)

Die Audio Einträge in den Einstellungen sind auch leer 😞

(Allerdings über den Clover Stick gebootet!!)

EDIT- 18.07.2016

Habe den Fehler gefunden!!!

Habe mal die M.2 SSD ausgebaut und dann direkt von ner geklonten normalen SATA SSD gebootet, es funktioniert!! Kein Blackscreen, allerdings ein Kernel Panic...

(IMG_0369.JPG ist zusätzlich ohne Bluetooth und WLAN Karte, IMG_0370.JPG ist nur ohne SSD und mit WLAN/BT Karte...

Das Problem ist aber jetzt Hardwareseitig oder?

Was kann man denn machen wenn das Mainboard von sich nicht booten möchte.

[@griven](#) Kann man da was im BIOS machen (Das von dir ist gerade geflashed)

Hab mich noch nie so über einen Kernel Panic gefreut 🤖

Edit-----

Habe jetzt mit meiner externen Grafikkarte (gtx970) gebootet. (Mit BIOS Umstellung auf PCI1)

Und der normalen SSD, jetzt läuft es 😊

Allerdings werden die WebDriver nicht richtig geladen, denn der 2. Monitor wird nicht erkannt

und der 1. hat ne schlechte Auflösung...

boot-Args sind:

kext-dev-mode=1 nvda_drv=1 -v

Ist da was falsch?

Ton ist leider auch leer 😞

EDIT---

Ton wird teilweise erkannt?!?!?!? (Screenshot)