

Erledigt

Neuer Hackintosh GA-Z170X-UD5 TH im neuen Jahr... Eure Einschätzung zur Hardware?

Beitrag von „derpuma“ vom 21. Dezember 2016, 15:55

Okay, dann als CPU ein alter Skylake: [Intel Core i7-6700K, 4x 4.00GHz, tray \(CM8066201919901\)](#)

Viel Geschwindigkeitsunterschied wird wahrscheinlich eh nicht sein.

[@MacGrummel](#), bzgl. Thunderbolt: Die Monitore würde ich wahrscheinlich beide an der dicken NVIDIA direkt Anstöpseln. Das geht ja auch via DP 1.2 oder HDMI 2.0.

Hauptsache ich kann auch mal ein Thunderbolt RAID oder NAS am Hacki betreiben. Das wäre mir wichtiger und dafür sollten die zwei Thunderbolt3 Anschlüsse (USB3.1) ja erhalten...

Gut zu wissen, dass dies auch mit deaktivierter interner GPU funktioniert 👍 danke für den Hinweis!

Der Parallelbetrieb von interner und Nvidia Grafik sollte ja auch problemlos funktionieren.

Und es scheint ja auch unter Sierra zu funktionieren, die NVMe SSD bootbar zu machen:

Zitat

If u are going to use SIERRA installer to install SIERRA on your NVMe drive, you have to boot into the installer, open terminal and load the IONVMeFamily.kext manually. After the kext got loaded, you could open Disc Utility and than you should be able to see and format your NVMe device. I havent tried it this way - i installed SIERRA on AHCI device and after installation i Carbon Copy cloned this Installation to my NVMe device, than restarted - et voila: successfull boot from my SAMSUNG 950 Pro NVMe drive.

Put the IONVMeFamily.kext from SIERRA to your CLOVER EFI-CLOVER-Kexts-Other Kexts folder. Be sure to have the KernelAndKextPatches in your config.plist and boot into SIERRA installer.

From the selection screen select DISC UTILITY. Now you should be able to see your NVMe-device, format it and select it as installdrive for SIERRA. Works for me - just tested.

Update!

Eben gelesen: von Rehabman gibts ne ganz angenehme Lösung die NVMe patches einzuspielen:

<https://github.com/RehabMan/patch-nvme>