

Erledigt

Skylake Sammelthread (lauffähige Konfigurationen) Desktop

Beitrag von „maschinenwart“ vom 2. Februar 2017, 01:42

Mein allererster Hack im Dezember 2016 aufgesetzt...

Mainboard GA-Z170X-UD5 TH

Prozessor i7-6700K [4,4 GHz o.c.]

Grafikkarte Intel HD 530 [über TB3 auf DP StartechAdapter angeschlossen]

RAM 32 GB 2666 MHz DDR4 - X.M.P. - Crucial Technology

Audio UAD Apollo 8 Thunderbolt [über StartechAdapter TB3 auf TB2]

OS macOS Sierra 10.12.3

SSD NVMe Samsung SSD 950 PRO 256GB

Bootloader Clover 3766

SMBIOS iMac 17,1 (Retina 5K, 27 Zoll, Ende 2015)

LAN Intel I219V2 PCI Express Gigabit Ethernet

...mit viel Hilfe aus diesem und ein paar anderen Foren und ganz viel Google - Danke dafür!



P.S.

...mehr Infos folgen..!

Edit: hier zum Showroom [GA-Z170X-UD5 TH als DAW - Digital Audio Workstation](#)

Edit: hier meine BIOS-Einstellungen

Spoiler anzeigen

Edit: [Anleitung zu Einbinden der NVMe SSD](#)

Edit: benutzte Kexte, config.plist und gepatchte SSDT's angehängt [https://www.hackintosh-forum.d...igital-Audio-Workstation/](https://www.hackintosh-forum.de...igital-Audio-Workstation/)

[https://www.hackintosh-forum.d...igital-Audio-Workstation/](https://www.hackintosh-forum.de...igital-Audio-Workstation/)

- FakeSMC.kext
- IntelMausiEthernet.kext
- Shiki.kext
- USBInjectAll.kext
- [SSDT-UIAC.aml - USB-Portbegrenzung \(nach Anleitung von RehabMan\)](#)
- [SSDT-PM.aml - PowerManagement \(nach Anleitung von Piker-Alpha\)](#)
- [HackrNVMeFamily-10 12 3.kext und SSDT-NVMe-Pcc.aml - NVMe SSD updatesicher einbinden \(nach Anleitung von RehabMan\)](#)