

Erledigt

Hackintosh auf KabyLake Basis

Beitrag von „Nio82“ vom 13. Oktober 2017, 21:16

[@GwanDoya](#) [@the_viking90](#)

Der i7 7700K hat 4 Kerne & 8 Threads: https://ark.intel.com/products...r-8M-Cache-up-to-4_50-GHz

Der wird auch im iMac18,3 verwendet <https://everymac.com/systems/a...na-5k-mid-2017-specs.html>, dann sollte also auch dieses SMBIOS passen. Für die GTX 1070 in Verbindung mit dem iMac 18,3 SMBIOS braucht er dann aber zusätzlich noch die NvidiaGraphicsFixup.kext & Lilu.kext sonst bleibt der Bildschirm schwarz. Wenn das nicht funktioniert kann er auch das iMac 14,2 SMBIOS nutzen. Bei dem SMBIOS wird die NvidiaGraphicsFixup nicht benötigt, kann aber optional genutzt werden.

Mit dem Mobo hat er Glück da brauch er nur die standartmäßigen Kexte:

FakeSMC.kext

Audio (ALC892): AppelALC.kext & Lilu.kext

LAN: IntelMausiEthernet.kext

USB: USBInjectall.kext oder FakePCIID.kext & FakePCIID_XHCIMux.kext

Optional könnten eventuell noch diese benötigt werden:

SATA-200-series-unsupported.kext

XHCI-200-series-injector.kext

Die Kexte sind alle bei uns im DL Bereich zu finden. 😊

Da die GTX 1070 den Web Treiber benötigt, empfiehlt es sich für die Installation erstmals die iGPU zu benutzen. Hier ist zu beachten das die iGPU mindestens 64MB Ram im BIOS zugewiesen benötigt besser noch 96MB sonst funktioniert diese nicht.