

Catalina 10.15.6 auf einem Asus P8Q77M mit Intel Core i5-3470

Beitrag von „AT&T“ vom 19. Juli 2020, 21:22

Hallo,

ich habe in den vergangenen Tagen einen neuen Hackintosh "gebastelt". Die Hardware wurde günstig ersteigert. Das System läuft ohne Probleme.

Vielleicht ist es für den ein oder anderen eine Hilfe, der günstig zu einem System kommen möchte.

Folgende Hardware wurde verwendet:

- Mainboard: Asus_P8Q77M
- Prozessor: Intel Core i5-3470 Ivy Bridge Quad-Core 3.2 GHz LGA 1155
- Grafikkarte: Fujitsu Nvidia GeForce GT630 2GB PCIe x16
- Ram: 8 GB DDR3
- WLAN: TL-WN722N V2
- Bootloader: OpenCore
- MacOS: MacOS Catalina 10.15.6
- Drucker: Canon MX925 (Treiber direkt von der Herstellerseite)

Viel Spaß

Beitrag von „Raptortosh“ vom 19. Juli 2020, 21:38

Hallo und herzlich willkommen im Hackintosh-forum.de



Es läuft also schon?

Für andere wäre es aber hilfreich, wenn es einen fertigen efi ordner, oder eine Anleitung mit welchen kexten und Einstellungen man den Ordner erstellt 😊

Beitrag von „AT&T“ vom 19. Juli 2020, 22:19

Danke, kein Problem.

Anbei die EFI.zip und das Treiberpaket für den Wlanstick.