

OpenCore Sammelthread (lauffähige Konfigurationen) Desktop

Beitrag von „DoctorDoom“ vom 24. November 2020, 11:36

- Motherboard : ASUS P8Z77-I DELUXE ITX (55,00 Euro)
 - CPU: Intel Intel Core i3-2120 Sandy Bridge (ca. 5,00 Euro) CPU wurde durch einen intel core i5 3570k (Ivy Bridge) ersetzt (35,00 Euro)
 - Prozessorgrafik Intel HD-Grafik 4000
 - RAM: GeiL EVO Corsa 16GB (2x8GB) DDR3-1333 (ca. 40,00 Euro)
 - SSD: Intenso High Performance interne SSD 120GB (6,3 cm (2,5 Zoll), SATA III, 520 MB/Sekunden) (17,99 Euro)
 - WLAN: Die interne Mini PIC-E WLAN/Bluetooth-Karte (BCM943228HMB) wurde abgeschaltet und durch eine MQUPIN Wireless Card mit einem BCM943602 Chipsatz ersetzt. (65,99 Euro)
 - Gehäuse: Sharkoon QB One PC-Gehäuse (Mini-ITX, 2X 2,5/3,5 interne, 2X USB 3.0/2.0) (ca. 40,00 Euro)
-
- MacOS: BigSur
 - Verwendetes SMBIOS : MacPro6,1 iMac14,4
 - OpenCore Version : 0.6.4
 - Monitor über Displayport
 - Mouse und Tastatur "teilen" sich die Rechner im Netzwerk. Dafür verwende ich "Barrier" (Open-source KVM Software)

Folgendes wurde angepasst:

[BIOS Update](#) auf Version 1201, IGPU = an

Seriennummern müssen noch eingefügt werden.

Neue EFI folgt in Kürze.