

Erledigt

Hackintosh Mac mini mit Asrock Z370M-ITX

Beitrag von „derBehringer“ vom 5. Januar 2019, 13:55

Hi,

ich wollte mir mit folgenden Komponenten einen Hackintosh zusammenstellen, würde dies mit Mojave oder High Sierra gehen?

Ich will ein Fusiondrive hierbei integrieren, deswegen auch zwei Platten:

Mainboard:

ASROCK Z370M-ITX ([LINK](#))

CPU:

Intel i5-8400 ([LINK](#))

CPU Kühler:

Noctua NH-L9i ([LINK](#))

Arbeitsspeicher:

Corsair Vengeance LPX 2x8GB ([LINK](#))

Gehäuse:

IN WIN Chopin Mini-ITX Gehäuse mit 150 Watt Netzteil ([LINK](#))

WLAN & Bluetooth:

4G / 5G Dual Band PCIE Wireless Netzwerkkarte, Bluetooth4.0 & Broadcom BCM94352Z 802.11AC Wifi ([LINK](#))

HDD1

Crucial MX500 CT500MX500SSD4 500GB (3D NAND, SATA, M.2 Type 2280SS) ([LINK](#))

HDD2

Seagate ST2000LM015 Barracuda 2 TB interne Festplatte ([LINK](#))

Primär geht es drum mit Lightroom Bilder zu bearbeiten und alltägliche Arbeiten, deswegen sollte die interne HD630 von Intel ausreichend sein.

Wäre super wenn ihr mir hierbei helfen könntet, men letzter Hackintosh ist mehr als 7 Jahre her.

Auch sollte Dualboot mit Windows 7 oder 10 möglich sein, da ich doch immer mal Windows für Firmware updates benötige.

LG Daniel