

Erledigt

[Konfigurationsfragen] Hackintosh und nebenbei Windows [Fotobearbeitung, Gaming, Streamen im microATX Gehäuse]

Beitrag von „rubenszy“ vom 15. November 2018, 13:47

Statt der 500GB würde ich eine 250GB für Win und eine 250GB + 2,3 oder 4TB HDD im Fusiondrive Modus für macOS verbauen.

Die

Samsung SSD 970 EVO 250GB, M.2 (MZ-V7E250BW)

Preis: € 87,00

Spezifikationen:

- Modell: 970 EVO (MZ-V7E250BW)
- Speichergröße: 250 GB
- Formfaktor: M.2 (2280)
- Lesegeschwindigkeit: bis zu 3.500 MB/s
- Schreibgeschwindigkeit: bis zu 2.900 MB/s
- Cache: 32 MB DRAM
- Wärmeleitfähigkeit: 1,1 W/mK
- Garantiezeitraum: 5 Jahre
- Warranty: 5 Jahre

Leistungsmerkmale:

- Leistungsmerkmale: 3D NAND TLC, Samsung V7E Layer (2-NAND-4K)
- Wärmeleitfähigkeit: 1,1 W/mK
- Garantiezeitraum: 5 Jahre
- Warranty: 5 Jahre

Leistungsmerkmale:

- Leistungsmerkmale: 3D NAND TLC, Samsung V7E Layer (2-NAND-4K)
- Wärmeleitfähigkeit: 1,1 W/mK
- Garantiezeitraum: 5 Jahre
- Warranty: 5 Jahre

sind gerade günstig und dazu noch eine

Seagate BarraCuda Compute 2TB, 3.5", 256MB, SATA 6Gb/s (ST2000DM008)

Preis: € 58,69

Spezifikationen:

- Modell: BarraCuda Compute (ST2000DM008)
- Speichergröße: 2 TB
- Formfaktor: 3,5 Zoll
- Lesegeschwindigkeit: bis zu 180 MB/s
- Schreibgeschwindigkeit: bis zu 180 MB/s
- Cache: 256 MB
- Wärmeleitfähigkeit: 1,1 W/mK
- Garantiezeitraum: 3 Jahre
- Warranty: 3 Jahre

Leistungsmerkmale:

- Leistungsmerkmale: 3D NAND TLC, Samsung V7E Layer (2-NAND-4K)
- Wärmeleitfähigkeit: 1,1 W/mK
- Garantiezeitraum: 5 Jahre
- Warranty: 5 Jahre

Leistungsmerkmale:

- Leistungsmerkmale: 3D NAND TLC, Samsung V7E Layer (2-NAND-4K)
- Wärmeleitfähigkeit: 1,1 W/mK
- Garantiezeitraum: 5 Jahre
- Warranty: 5 Jahre

das würde erst mal reichen.

[Unverhofft: Clover unterstützt FusionDrives auch unter Mojave](#)

So zum Mainboard würde ich wenn du zwei Evo's verbauen willst, die Gigabyte nehmen, da bei der Asus die zweite SSD senkrecht gesteckt wird und es keine Halterung, so wie es aussieht mit dabei ist.

Außerdem ist bei dem Gigabyte ein DualBios vorhanden, sollte mal das Board Probleme machen.

Von der Ausstattung her nehmen sie sich nicht viel.