

Erledigt

Skylake Hackintosh 2017 bekommt ein Update! Welche Wakü und welche M2.SSD

Beitrag von „rubenszy“ vom 3. Januar 2020, 10:20

Behalte den Luftkühler im System, die beiden Wasserkühlungen sind nicht besser, eher schlechter von der Preis/Leistung her, außerdem taugen die Pumpen nichts und der Radiator ist Dreck.

Wenn du wirklich eine gute Einsteiger Wasserkühlung haben willst, dann die https://www.mindfactory.de/pro...-Komplettset_1233515.html

Von der ADATA XPG Gammix S11 Pro 1TB die Finger lassen, meine damaligen ADATA ssd's haben nie die Herstellerwerte erreicht, mit was sie angegeben worden sind.

Selbst den USB stick den ich noch von ADATA habe, ist mit 360MB/s lesen und 180MB/s schreiben angegeben, tatsächlich schafft er nur 280MB/s lesen und 100MB/s schreiben.

Diese sind günstiger und schneller als die ADATA's.

	Sabrent Rocket 1TB M.2 (SB-ROCKET-1TB) Bauform: Solid State Module (SSM) • Formfaktor: M.2 2280 • Schnittstelle: M.2/M-Key (PCIe 3.0 x4) • Lesen: 3400MB/s • Schreiben: 3000MB/s • IOPS 4K lesen/schreiben: 650k/540k • Speichermodul: 3D-NAND TLC • Zuverlässigkeitsprognose: 1.8 Mio. ...
	Silicon Power P34A80 1TB M.2 (SP001TSP34A80M2B) Bauform: Solid State Module (SSM) • Formfaktor: M.2 2280 • Schnittstelle: M.2/M-Key (PCIe 3.0 x4) • Lesen: 3400MB/s • Schreiben: 3000MB/s SLC-Cached • IOPS 4K lesen/schreiben: 500k/600k • Speichermodul: 3D-NAND TLC, Toshiba, 64 Layer • ...
	Patriot Viper VPM100 1TB M.2 (VPM100-1TBM2BH) Bauform: Solid State Module (SSM) • Formfaktor: M.2 2280 • Schnittstelle: M.2/M-Key (PCIe 3.0 x4) • Lesen: 3450MB/s • Schreiben: 3000MB/s • IOPS 4K lesen/schreiben: 700k/700k • Speichermodul: 3D-NAND TLC, Toshiba/WD, 64 Layer (BICS3) • TBW: ...
	PNY XLR CS3030 M.2 NVMe SSD 1TB M.2 (M280CS3030-1TB-RB) Bauform: Solid State Module (SSM) • Formfaktor: M.2 2280 • Schnittstelle: M.2/M-Key (PCIe 3.0 x4) • Lesen: 3500MB/s • Schreiben: 3000MB/s • Speichermodul: 3D-NAND TLC, Toshiba/WD, 64 Layer (BICS3) • TBW: 1.665PB • Zuverlässigkeitsprognose: 2 ...

Zum Thema SSD Heatsink kauf dir einen separaten, kostet nur 10 Euro z.b von EK, der ist universal.