

# Erledigt Low Budget Hackintosh

Beitrag von „hegmeq“ vom 10. April 2019, 11:49

[Zitat von rubenszy](#)

Der Nuc hat ein zwei Kern Prozessor, das ist nicht wirklich eine Bereicherung.

Mal als Vergleich

i3-8100 Mit Mainboard + Zubehöre

Produkt	Preis
Motherboard Gigabyte B360M DS3H (Intel B360, LGA 1151, DDR4, SATA3, USB3.1, LAN, Audio)	€149,99
RAM Corsair Vengeance LPX 16GB (2x 8GB) DDR4-3000 (CM8GX4M16E3000)	€129,99
CPU Intel Core i3-8100 (80W) (Intel Core i3, LGA 1151, DDR4, SATA3, USB3.1, LAN, Audio)	€99,99
SSD Samsung 860 EVO 250GB (MZ76E250BW) (SATA3, 2.5", 7mm)	€69,99
GPU NVIDIA GeForce GTX 1050 Ti (4GB) (N1050Ti-4G) (PCI-E, 115W)	€99,99
Netzteil Corsair CX450 (450W) (CX450) (ATX, 115W)	€69,99
Case Fractal Node 304 (Mini PC Gehäuse) (Black) (ATX, 115W)	€69,99
Intel Core i3-8100 (80W) (Intel Core i3, LGA 1151, DDR4, SATA3, USB3.1, LAN, Audio)	€99,99

Summe aller Bestpreise: €485,28

Anständiger NUC, wo man sagen kann der ist nutzbar, wenn man schon Geld ausgibt.

Hardware » Systeme » Desktop	<b>Dell NUC 8i, NUC815001 - Best. Computer (N8150/CB1500)</b> Chassis: System aus 7 Bay (2x2) + Storage: NUR + CPU: Intel Core i5-8250U, bis 3,5GHz, Intel Cache, Intel TDP + Akku: 2x Batterie 60-Watt, Apple MDC 12 (5000mAh), Apple, vom-SONN (24000) + Features: 3x SATA-Ports, 1x M.2-Port (PCIe 3.0 x4/SATA, 8000/8000) + ...	€ 389,- 17 Angebote
Hardware » Festplatten & SSDs » Solid State Drives (SSD)	<b>Western Digital WD Black NVMe SSD 250GB, M.2 (2280) (WD0250GZBX)</b> Baufen: Serial State Protocol (SSD) + Formfaktor: M.2 (2280) + Schnittstelle: NVMe-Gen3 (PCIe 3.0 x4) + Lesen: 5500MB/s + Schreiben: 5200MB/s + 32GB-SSD-Steuerung (NVMe/TLS) + Speichermodus: 3D-NAND TLC, 19nm, 3D-Stack/3D-Stack, 8K-Layer + 19nm	€ 69,99 19 Angebote
Hardware » Arbeitsspeicher (RAM) » Speicher	<b>Crucial Ballistix Sport LT 32-GiB-DDR4-RAM-18000, 3000MHz-2666, CL18-18-18 (BLS32G45L30AHEK18G)</b> Typ: DDR4-32-GiB-2666-FM + Formfaktor: single DIMM + Module: 2x DDR4 + DDR4-Module: DDR4-Laptops (L): 18 (DDR4) + 18 (DDR4) + Formfaktor: DDR4-2666 (L) + Speichermodus: 3D-NAND TLC, 19nm, 3D-Stack/3D-Stack, 8K-Layer + 19nm	€ 84,- 23 Angebote

**Summe aller Bestpreise: € 516,99**

Nuc ähnliche Variante nur ohne TB 3.

Hardware » Systeme » Desktop	<b>Studio XPC alien DN378 (X8150S11)</b> Chassis: Intel N10T + System: Intel i3115G CPU, max. 80W TDP + CPU: NUR + RAM: 2x DDR4 32-GiB, Apple M2C 2 (5000mAh), max. 52W (200W) + Features: 1x SATA-Ports, 1x M.2-Port (PCIe 3.0 x4/SATA, 8000/8000) + Schnittstelle: NVMe	€ 348,87 21 Angebote
Hardware » Festplatten & SSDs » Solid State Drives (SSD)	<b>Western Digital WD Black NVMe SSD 250GB, M.2 (2280) (WD0250GZBX)</b> Baufen: Serial State Protocol (SSD) + Formfaktor: M.2 (2280) + Schnittstelle: NVMe-Gen3 (PCIe 3.0 x4) + Lesen: 5500MB/s + Schreiben: 5200MB/s + 32GB-SSD-Steuerung (NVMe/TLS) + Speichermodus: 3D-NAND TLC, 19nm, 3D-Stack/3D-Stack, 8K-Layer + 19nm	€ 69,99 19 Angebote
Hardware » Prozessoren (CPUs) » Dual	<b>Intel Core i3-8130U, bis 3,80GHz, Intel (8130/8130/8130)</b> System: i3115G (CPU) + Cache: Cache-L1 + CPU: Intel i3115G (CPU) 8,33 + CPU-8130 (max. 35W) + System: 8 + Features: 1x Batterie: 1x Batterie Turboboost: 1x M.2-Port (PCIe 3.0 x4/SATA, 8000/8000) + Schnittstelle: Intel Channel PCI (8000) + ...	€ 122,56 11 Angebote
Hardware » Arbeitsspeicher (RAM) » Speicher	<b>Crucial Ballistix Sport LT 32-GiB-DDR4-RAM-18000, 3000MHz-2666, CL18-18-18 (BLS32G45L30AHEK18G)</b> Typ: DDR4-32-GiB-2666-FM + Formfaktor: single DIMM + Module: 2x DDR4 + DDR4-Module: DDR4-Laptops (L): 18 (DDR4) + 18 (DDR4) + Formfaktor: DDR4-2666 (L) + Speichermodus: 3D-NAND TLC, 19nm, 3D-Stack/3D-Stack, 8K-Layer + 19nm	€ 82,09 23 Angebote

**Summe aller Bestpreise: € 528,22**

Vergleich man mal, was man für 500 Euro bekommt würde ich sagen die erste Variante.

Brauch man TB 3 unbedingt wird es halt 50 Euro Teurer für ein TB 3 Mainboard.

Alles anzeigen



Da hast du natürlich recht! Schöner Vergleich.