

**Erledigt**

## **Hackingtosh Hardware bis 1500 Euro**

**Beitrag von „boneskewer69“ vom 29. Februar 2020, 16:11**

Also ich geb mal meinen Senf dazu. Mit deinen Anforderungen bin ich zu folgendem gekommen...

Wenn du ein Budget von 1500€ hast, wieso gehst du dann nicht mit Ryzen? Ryzen 5 3600X (210€), 16 GB RAM - ein Stick, dann kannst du später noch auf 32 hoch gehen (130€), 5700XT mit möglichst großem Kühler (450€), ein Gigabyte Aorus Pro B450 (116€), ein SF600 sollte dann auch ausreichen (120€) -> gibt aber auch noch das SF750 mit mehr Leistung.

Das Dunecase ist schick, ja aber auch extrem teuer. Du bekommst für den selben Preis auch ein Streacom DA2 - hier mal ein Link zu einen [Review](#).

Das Gehäuse find ich persönlich sehr cool, ist kleiner als das Dunecase, kostet das selbe (210€) und vorallem ist es bei Caseking und co zu kaufen im Gegensatz zu Indiegogo (dann musst du dich nicht um Tax und Shipping kümmern UND Garantie!). Find ich immer besser.

Für zwei Systeme auch auf jeden Fall zwei SSDs - immer besser. Also die Samsung 970 Evo (90€) und eine SATA SSD für Windows (50€). Wenn du viel Zeugs hast, macht eine 4TB HDD Sinn (85€) -> hat das beste PreisLeistungsverhältnis (Preis pro TB).

Um wirklich leise zu laufen bietet sich ein Noctua NH-U9s an (60€) und einen Noctua NF-A9x14-PWM Gehäuse Lüfter (20€).

Das ist eine [Karte](#) (32€) die du mit der vom Motherboard austauschen kannst - die läuft dann auch so, wie du das brauchst: AirDrop, Continuity und so weiter.

CPU: AMD Ryzen 5 3600X 3.8 GHz 6-Core Processor (€216.99 @ Mindfactory)

CPU Cooler: Noctua NH-U9S 46.44 CFM CPU Cooler (€61.80 @ Alza)

Motherboard: Gigabyte B450 I AORUS PRO WIFI Mini ITX AM4 Motherboard (€121.99 @ Amazon Deutschland)

Memory: Corsair Vengeance LPX 16 GB (1 x 16 GB) DDR4-3000 Memory (€81.90 @ Amazon Deutschland)

Storage: Samsung 860 Evo 500 GB 2.5" Solid State Drive (€79.45 @ Amazon Deutschland)

Storage: Samsung 970 Evo 500 GB M.2-2280 NVME Solid State Drive (€101.89 @ Alternate)

Storage: Seagate BarraCuda 4 TB 3.5" 5400RPM Internal Hard Drive (€92.60 @ Amazon Deutschland)

Video Card: Sapphire Radeon RX 5700 XT 8 GB NITRO+ Video Card (€447.89 @ Mindfactory)

Case: Streacom DA2 Mini ITX Desktop Case (€219.90 @ Amazon Deutschland)

Power Supply: Corsair SF 750 W 80+ Platinum Certified Fully Modular SFX Power Supply (€149.90 @ Amazon Deutschland)

Case Fan: Noctua NF-A9x14 29.72 CFM 92 mm Fan (€16.49 @ Aquatuning)

Total: €1590.80 + €31.99 für die Karte