

Wieviel ist er noch Wert?

Beitrag von „cinki74“ vom 23. September 2024, 15:43

Ich habe vor meinen Hackintosh zu verkaufen, weiss aber nicht so recht was ich dafür noch verlangen kann. Vielleicht habt ihr Erfahrungswerte?

Hier einmal ein paar technische Details:

Ich habe den Rechner mitte 2019 gebaut und die verbauten Teile liegen bei 3800 Euro.

GPU und CPU sind Wassergekühlt

-Gigabyte Z390 Aorus Master

-Intel Core i9 9900K 8x 3.60GHz

-AMD Radeon RX Vega 64 8GB

-64GB Corsair Vengeance LPX schwarz DDR4-3200

-NVMe 2 500GB zur Zeit Windows

-NVMe 2 1TB System

-Case Phanteks Enthoo Evolv X

-OpenCore

-Ventura 13.6



Beitrag von „Bob-Schmu“ vom 23. September 2024, 16:34

So hart wie es jetzt klingt, kein 1000 Euro mehr.

Reiß das Ding auseinander und verkaufe es in Einzelteile.

[Zitat von cinki74](#)

verbauten Teile liegen bei 3800 Euro

Hat da die GPU allein schon 2000 Euro gekostet?

Beitrag von „apfelnico“ vom 23. September 2024, 17:50

[Zitat von Bob-Schmu](#)

Hat da die GPU allein schon 2000 Euro gekostet?

Der Wasserschnickschnack mit Hardtubes kostet halt.

Beitrag von „MacGrummel“ vom 23. September 2024, 18:02

Schönes Teil! Ist ja nur das typische PC-Problem: kaum zur Ladentür raus, schon nur noch die Hälfte wert.. Die GPU-Knappheit dank der vielen privaten "Geld-Schöpf-Zentren" ist auch wieder vorbei..

Ich würde es wohl nicht übers Herz bringen, das Teil in Einzelteilen zu verkaufen.

Beitrag von „Alpha01“ vom 23. September 2024, 19:30

Ich verkaufe meinen Phanteks Enthoo Evolv Z390 nie.

Beitrag von „Bob-Schmu“ vom 23. September 2024, 21:03

[Zitat von apfelnico](#)

Der Wasserschnickschnack mit Hardtubes kostet halt.

Ist halt teurer als eine AIO aber nicht mehr als 650 Euro was ich da so sehe und das ist schon aufgerundet.

2019 war auch nicht der große run nach GPUs, der kam erst Q3 2020 wo die Preise explodierten.

Zumal 2019 auch die RX 5000 im Q3 kamen, da rutschte die MSI RX Vega 64 AIR BOOST mal schnell unter 300 Euro.

Eine Radeon VII gab es ja ab Q1 auch schon für 750 Euro, 3800 Euro hat das ganze auf keinen Fall gekostet 2019.

Beitrag von „cinki74“ vom 24. September 2024, 08:57

Damit hier keine weiteren Teile-Preis-Diskussionen aufkommen, habe ich mal alle Rechnungen angehängt.

Wenn ich mich nicht verrechnet habe waren es 3676,00 Euro. Leider ist die erste Vega64 nach kurzer Zeit defekt gewesen und ich musste für eine zweite 80 Euro mehr zahlen, dann wären wir bei 3756,00 Euro



Buchnummer: 1414111
 Kunden-Nr.: 1314111
 Datum: 08.03.2019
 Lieferdatum: 08.03.2019
 Nummer: 700000

Rechnung

Rechnungswert: 1414111
 Online-Rechnung (PDF) vom 08.03.2019

Pos. Nummer	Bezeichnung	Menge	Preis (EUR)	Gesamt (EUR)
1	Apple iPad Air (2. Generation) Wi-Fi 32GB (12,9 Zoll) (12,9 Zoll) (12,9 Zoll) (12,9 Zoll) Apple iPad Air (2. Generation) Wi-Fi 32GB (12,9 Zoll) (12,9 Zoll) (12,9 Zoll) (12,9 Zoll)	1	599,00	599,00
2	Apple iPad Air (2. Generation) Wi-Fi 32GB (12,9 Zoll) (12,9 Zoll) (12,9 Zoll) (12,9 Zoll) Apple iPad Air (2. Generation) Wi-Fi 32GB (12,9 Zoll) (12,9 Zoll) (12,9 Zoll) (12,9 Zoll)	1	100,00	100,00
Zwischensumme			699,00	699,00

Seite 1 von 10
 Mindfactory.de
 Postfach 141 111 | 52250 Heimbach
 www.mindfactory.de | info@mindfactory.de

Lieferdatum: 08.03.2019
 Nummer: 700000

Pos. Nummer	Bezeichnung	Menge	Preis (EUR)	Gesamt (EUR)
1	Apple iPad Air (2. Generation) Wi-Fi 32GB (12,9 Zoll) (12,9 Zoll) (12,9 Zoll) (12,9 Zoll) Apple iPad Air (2. Generation) Wi-Fi 32GB (12,9 Zoll) (12,9 Zoll) (12,9 Zoll) (12,9 Zoll)	1	599,00	599,00
2	Apple iPad Air (2. Generation) Wi-Fi 32GB (12,9 Zoll) (12,9 Zoll) (12,9 Zoll) (12,9 Zoll) Apple iPad Air (2. Generation) Wi-Fi 32GB (12,9 Zoll) (12,9 Zoll) (12,9 Zoll) (12,9 Zoll)	1	100,00	100,00
Zwischensumme			699,00	699,00

Seite 2 von 10
 Mindfactory.de
 Postfach 141 111 | 52250 Heimbach
 www.mindfactory.de | info@mindfactory.de

Lieferdatum: 08.03.2019
 Nummer: 700000

Pos. Nummer	Bezeichnung	Menge	Preis (EUR)	Gesamt (EUR)
1	Apple iPad Air (2. Generation) Wi-Fi 32GB (12,9 Zoll) (12,9 Zoll) (12,9 Zoll) (12,9 Zoll) Apple iPad Air (2. Generation) Wi-Fi 32GB (12,9 Zoll) (12,9 Zoll) (12,9 Zoll) (12,9 Zoll)	1	100,00	100,00
2	Apple iPad Air (2. Generation) Wi-Fi 32GB (12,9 Zoll) (12,9 Zoll) (12,9 Zoll) (12,9 Zoll) Apple iPad Air (2. Generation) Wi-Fi 32GB (12,9 Zoll) (12,9 Zoll) (12,9 Zoll) (12,9 Zoll)	1	100,00	100,00
Zwischensumme			200,00	200,00

Seite 3 von 10
 Mindfactory.de
 Postfach 141 111 | 52250 Heimbach
 www.mindfactory.de | info@mindfactory.de

Lieferdatum: 08.03.2019
 Nummer: 700000

Pos. Nummer	Bezeichnung	Menge	Preis (EUR)	Gesamt (EUR)
1	Apple iPad Air (2. Generation) Wi-Fi 32GB (12,9 Zoll) (12,9 Zoll) (12,9 Zoll) (12,9 Zoll) Apple iPad Air (2. Generation) Wi-Fi 32GB (12,9 Zoll) (12,9 Zoll) (12,9 Zoll) (12,9 Zoll)	1	599,00	599,00
2	Apple iPad Air (2. Generation) Wi-Fi 32GB (12,9 Zoll) (12,9 Zoll) (12,9 Zoll) (12,9 Zoll) Apple iPad Air (2. Generation) Wi-Fi 32GB (12,9 Zoll) (12,9 Zoll) (12,9 Zoll) (12,9 Zoll)	1	100,00	100,00
Zwischensumme			699,00	699,00

Seite 4 von 10
 Mindfactory.de
 Postfach 141 111 | 52250 Heimbach
 www.mindfactory.de | info@mindfactory.de

Umfeldzeit: 09.03.2014

Rechnung: 1133382

Pos. Nummer	Bezeichnung	Menge	Preis EUR	Grund EUR
01	Li-Ion-Akku Hersteller: SAMSUNG Modell: NP-BP150 Kapazität: 4400mAh Spannung: 3.7V Abmessungen: 135x50x11mm	1	14,99	14,99
02	Li-Ion-Akku Hersteller: SAMSUNG Modell: NP-BP150 Kapazität: 4400mAh Spannung: 3.7V Abmessungen: 135x50x11mm	1	14,99	14,99

Zwischensumme: EUR 29,98

Seite 6 von 10

Die Mindfactory AG ist ein Unternehmen der Mindfactory Group. Die Mindfactory Group ist ein Unternehmen der Mindfactory Group. Die Mindfactory Group ist ein Unternehmen der Mindfactory Group.

Umfeldzeit: 09.03.2014

Rechnung: 1133382

Pos. Nummer	Bezeichnung	Menge	Preis EUR	Grund EUR
01	Li-Ion-Akku Hersteller: SAMSUNG Modell: NP-BP150 Kapazität: 4400mAh Spannung: 3.7V Abmessungen: 135x50x11mm	1	14,99	14,99
02	Li-Ion-Akku Hersteller: SAMSUNG Modell: NP-BP150 Kapazität: 4400mAh Spannung: 3.7V Abmessungen: 135x50x11mm	1	14,99	14,99

Zwischensumme: EUR 29,98

Seite 6 von 10

Die Mindfactory AG ist ein Unternehmen der Mindfactory Group. Die Mindfactory Group ist ein Unternehmen der Mindfactory Group. Die Mindfactory Group ist ein Unternehmen der Mindfactory Group.

Umfeldzeit: 09.03.2014

Rechnung: 1133382

Pos. Nummer	Bezeichnung	Menge	Preis EUR	Grund EUR
01	Li-Ion-Akku Hersteller: SAMSUNG Modell: NP-BP150 Kapazität: 4400mAh Spannung: 3.7V Abmessungen: 135x50x11mm	1	14,99	14,99
02	Li-Ion-Akku Hersteller: SAMSUNG Modell: NP-BP150 Kapazität: 4400mAh Spannung: 3.7V Abmessungen: 135x50x11mm	1	14,99	14,99

Zwischensumme: EUR 29,98

Seite 7 von 10

Die Mindfactory AG ist ein Unternehmen der Mindfactory Group. Die Mindfactory Group ist ein Unternehmen der Mindfactory Group. Die Mindfactory Group ist ein Unternehmen der Mindfactory Group.

Umfeldzeit: 09.03.2014

Rechnung: 1133382

Pos. Nummer	Bezeichnung	Menge	Preis EUR	Grund EUR
01	Li-Ion-Akku Hersteller: SAMSUNG Modell: NP-BP150 Kapazität: 4400mAh Spannung: 3.7V Abmessungen: 135x50x11mm	1	14,99	14,99
02	Li-Ion-Akku Hersteller: SAMSUNG Modell: NP-BP150 Kapazität: 4400mAh Spannung: 3.7V Abmessungen: 135x50x11mm	1	14,99	14,99
03	Li-Ion-Akku Hersteller: SAMSUNG Modell: NP-BP150 Kapazität: 4400mAh Spannung: 3.7V Abmessungen: 135x50x11mm	1	14,99	14,99

Zwischensumme: EUR 44,97

Seite 6 von 10

Die Mindfactory AG ist ein Unternehmen der Mindfactory Group. Die Mindfactory Group ist ein Unternehmen der Mindfactory Group. Die Mindfactory Group ist ein Unternehmen der Mindfactory Group.



Beitrag von „grecedrummer“ vom 24. September 2024, 09:10

Hallo [cinki74](#)

ich teile dein **Leid**, da ich einige Systeme verkauft habe die eigentlich nicht so alt waren / sind, kommst Du **nicht** drum herum im so genannten Preissturzmodus zu verkaufen! Egal auf welchen Plattform Du verkaufen willst, egal ob als Komplett-System oder Einzelteile ... Du hast einen Preisverlust von bis zu 50% (LEIDER). Tja, Technik machts...

Ich war geschockt als ich auf den Verkaufsplattformen ähnliche System sah die schon fasst verschenkt wurden über den Ladentisch gingen. Da musste ich mich zusammenreißen und trotz allem *irgendwie* verkaufen. Ein **Hackintosh** Etikett ist kein Verkaufsschlager mehr!

Soll also heißen, entweder zähneknirschend JETZT verkaufen, oder später aus irgendwelchen Gründen auch immer schon fasst als Geschenk hergeben.

Viel Erfolg

Beitrag von „cinki74“ vom 24. September 2024, 09:20

Das ich dafür keine 3000 Euro mehr kriege war mir eigentlich auch schon bewusst, aber so was wie 1800 Euro wären ja schon fein. Die nächste Frage ist: lasse ich beide Systeme drauf (WIN/OSX) oder verkaufe ich ihn besser nur als reinen Win Rechner?

Ich habe hier immer noch einen Mac Pro mitte 2010 2x 3,66 GHz rumstehen mit einer RX580 GPU, da habe ich auch zulange gewartet diesen zu verkaufen.

Beitrag von „kaneske“ vom 24. September 2024, 09:45

Wenn du 1.800€ dafür veranschlagst...solltest du den Verkauf lieber nicht mal ansatzweise in Erwägung ziehen.

Ein ~~1.800€~~ 1638€ System was deinen Kasten um längen an die Wand performed:

<https://www.mindfactory.de/sho...e07810067014d4e2c47bc364f>

NEU und mit echt guten Komponenten...

Warum dann 1.800€ für das "alte" nicht mehr aktuelle und unterstützte ausgeben?

Leider wahr: Dein 9900k ist eine alte Kiste, die mag echt noch gut laufen, aber kaufen will keiner der einen guten PC haben will sowas...

Wer 1.800€ ausgibt will den heißen Scheiss, der ist nun mal in den Shops und das ist dass sogar noch besser und billiger...

Beitrag von „cinki74“ vom 24. September 2024, 09:58

Aber eben nicht wassergekühlt. Doch ich verstehe schon das Problem und sehe ein das es nicht einfach wird.

Vielleicht sollte ich den Rechner doch meinem Sohn (9) als Gaming PC vermachen.

Beitrag von „Canyonwalker“ vom 24. September 2024, 11:22

OSX darf man so nicht verkaufen, aber erwähnen das es läuft und die EFI anbieten darf man. Was dann auf der /den Platten tatsächlich drauf ist, ist eine andere Sache;)

Beitrag von „Bob-Schmu“ vom 24. September 2024, 11:32

[Zitat von cinki74](#)

Damit hier keine weiteren Teile-Preis-Diskussionen aufkommen, habe ich mal alle Rechnungen angehängt.

Meine Berechnung waren 2800 Euro Max und wenn ich die Rechnungen sehe, lag ich ganz gut.

Das ist in dem Rechner nicht verbaut.

Menge	Preis	Gesamt
1	154,90	154,90
Summe Brutto EUR 154,90		
Verandkosten EUR 6,99		
Gesamt Netto EUR 136,04		
Umsatzsteuer 19 % EUR 25,85		
Endsumme EUR 161,89		

10ZNA074	Alphacool Eisbecher 150mm Acetal SN: 1 x 4256197351917	1	37,99	37,99	A
----------	---	---	-------	-------	---

Was ich eher sehe, ist das.

21	8746311	WAT Alphacool VPP655 PWM - G1/4 IG inkl. Eisdecke D5 - Plexi V.3 Alphacool VPP655 PWM - G1/4 IG inkl. Eisdecke D5 - Acryl V.3 Seriennummer: 426942	1	95,94	95,94
22	8800372	ZHWAT Alphacool Cape Corp Coolplex HF Metall 10 Deep Black Alphacool Cape Corp Coolplex HF Metall 10 Deep Black Seriennummer: 4267060	1	39,19	39,19

Diese hast du auch nicht angegeben.

3	8742778	HD2S 4TB Seagate Barracuda Compute ST4000LM024 5.400U/min 128MB 2.5" (5.4cm) SATA 6Gb/s 4000GB Seagate Barracuda Compute ST4000LM024 128MB 2.54quot; (5.4cm) SATA 6Gb/s Seriennummer: W0K3XQ79	1	155,98	155,98
---	---------	--	---	--------	--------

Hier hat dich Mindfactory richtig abgezogen.

26	8655232	ZIAL-EOL DDR4 64GB (4x 16GB) Corsair Vengeance LPX schwarz DDR4-3200 DIMM CL16-16-16-36 Quad Kit	1	496,95	496,95
		64GB Corsair Vengeance LPX schwarz DDR4-3200 DIMM CL16 Quad Kit Seriennummern: 190706772327696			

Sorry, aber für ein 64 GB DDR4-3200 CL16 Kit den Preis zahlen, da muss man das Geld über haben.

Mein LGA2066 System hatte zweimal 64 GB DDR4-3200 CL16 Kit G.Skill Ripjaws V für insgesamt 550 Euro drin, zu der Zeit.

[Zitat von cinki74](#)

Leider ist die erste Vega64 nach kurzer Zeit defekt gewesen und ich musste für eine zweite 80 Euro mehr zahlen

Das kannst du nicht mit rechnen, wenn es Herstellerfehler war, tritt die Gewährleistung ein, ich schätze mal das der Fehler eher beim Endkunden lag.

[Zitat von cinki74](#)

aber so was wie 1800 Euro wären ja schon fein.

Das kannst du dir mal getrost aus dem Kopf schlagen, wie [@kaneske](#) schon aufzeigt, bekommt man dafür Neuware, die performanter ist als dein System.

Schau allein mal auf Kleinanzeigen, was man gebraucht für 1800 Euro bekommt z. B. ein Mac Studio, iMacPro1,1 usw. oder ein Gaming Rechner mit einer RTX 4080 und eine CPU ab Intel 12er-Serie, wo die CPU locker Wassergekühlt ist.

So hart wie es ist, war bestimmt damals ein schönes Bauprojekt aber die Realität sieht nach unter 1000 Euro aus.

Beitrag von „cinki74“ vom 24. September 2024, 12:53

Mit dem Evo + Pumpe kannst du recht haben, ich habe da irgendwas getauscht weil es nicht so gepasst hat, ist ja schon etwas länger her. Die Grafikkarte war ein Garantiefall, habe das

Geld zurückbekommen weil keine mehr auf Lager war, so wären wir aber immer noch nicht auf 2800 Euro.

Wie auch immer werde ich jetzt erst einmal auf meinen Mac Studio warten und wenn der mit allem wieder läuft was ich zum Arbeiten benötige, überlege ich mir was ich mit meinem "alten" Rechner mache.

Beitrag von „Raptortosh“ vom 24. September 2024, 15:07

[Zitat von cinki74](#)

Aber eben nicht wassergekühlt. Doch ich verstehe schon das Problem und sehe ein das es nicht einfach wird.

Ob wassergekühlt oder nicht, ändert nichts dran, dass es "alte" Hardware ist. Für die meisten der Nutzer, bzw. potentiellen Käufer spielt die Leistung eher eine Rolle als die Custom Wasserkühlung.

Für 1800€ kriegt man heute deutlich mehr Leistung, neu mit Garantie. 12 Kerne und mehr (12700K(F), 13600K(F), 12900K(F)/(S) oder andere 13/14 geb cpus). Eine Grafikkarte mit mehr Leistung, mehr vram (kein anfälliger HBM wie bei der Vega) - sowas wie eine RTX 4070/stärker der RX 6900XT/stärker. Schnelleren ram (eventuell ddr5).

Wenn man soviel für nen pc ausgibt, muss man (leider) auch damit rechnen, dass der sehr stark im Wert fällt. Die Vega 64 ist langsamer / ähnlich stark als eine RX 6600 - eine Grafikkarte die neu 200€ kostet und zudem ca. Die Hälfte verbraucht.

Der i9 9900K ist so stark wie ein Ryzen 5700X - 130€ neu, und klar langsamer als ein i5 12600KF (170€).

Das berücksichtigt aber eher den Aspekt der Leistung, Haltbarkeit ist wieder ein anderes Thema. Es ist 5 Jahr alte high end Hardware, da kann es auch zu defekten kommen. Auch wenn die i9 von damals recht haltbar sind, wie gut die RX Vega und das Gigabyte Z390 Board auf Dauer hält ist ein anderes Thema - eine Thema das einem bei Neukauf die ersten (mindestens 2) Jahre relativ egal sein kann.

Beitrag von „KungfuMarek“ vom 24. September 2024, 16:59

Wenn du annähernd 800 Euro bekommst für das Zeug, dann bist du schon gut dabei. Leider schwer loszuwerden, besser auch einzeln verkaufen.

Tut weh beim Gedanken an den NP...

Beitrag von „grecedrummer“ vom 26. September 2024, 06:16

Wie geschrieben, ich hatte es überall inseriert und wurde überrascht wo und wer es kaufen wollte, für ein Paar Groschen aber gut. Bewusst gewesen und musste mich eben trennen weil man weiß, Autos und PC's verlieren den Wert nach Monaten schon...

Wenn Du deine Hardware mal *vergleichst*, im Verkauf stehst DU ca. bei max.1000 EUR real jedoch 800 EUR. Weil du zT teure Hardware gekauft hattest was den wahren Warenwert heute bissl überzogen war. Erinnern wir uns an Grafikkarten die von 150 EUR auf 500 EUR stiegen, wer da eingekauft hatte, ist jetzt im Verkauf der Verlierer!