

Erledigt

Die Basis für den MacMini?

Beitrag von „motiongroup“ vom 12. Januar 2018, 11:44

<http://nucblog.net/2018/01/rel...e-most-powerful-nuc-ever/>

na ich bin gespannt..

Beitrag von „Ka209“ vom 12. Januar 2018, 11:56

und wiso Mac Mini ?

Beitrag von „Dr.Stein“ vom 12. Januar 2018, 12:19

Er meint wohl HackMini....

allerdings macht Sein Post recht wenig Sinn da er selbst wenig Input gibst um ne Diskussion anzuzetteln.

Die Hardware selbst von dem Teil ist echt spannend .. der deutsche Preis müsste halt auch noch passen

Beitrag von „FighterSchrauber“ vom 12. Januar 2018, 13:28

Da stimme ich dir total zu [@Dr.Stein](#) haltr mich über die CES bisschen auf'm laufenden und fand das Gerät auch sehr spannend einzige fragen bleiben Preis, whitelist und Funktion der igpu, weil amd.....

Beitrag von „Altemirabelle“ vom 12. Januar 2018, 13:47

Radeon RX Vega M...

Mit dem neuen Prozessor mit integrierter Vega. Sehr interessant.

Beitrag von „motiongroupp“ vom 12. Januar 2018, 13:57

Doch doch, ich meinte den MacMini und der Nuc als Basis für den neuen kleinen von Apple, damit wir dann den Nuc für nen hackmac verwursten dürfen..

die Frage ist nur was das Teil kosten wird...

Beitrag von „agrafx“ vom 12. Januar 2018, 14:40

hört sich zwar spannend an, aber bis der lieferbar ist und zu welchem Preis, könnte man gleich ein Mini-ITX-Board Z370 nehmen, den Coffelake i3 8100 Quadcore, dann noch ein ansehnliches Gehäuse, und fertig wäre der Mac Mini; aber auf solch simple Ideen kommt ja unsere Lieblings Obstfirma nicht! 😊

Beitrag von „Ka209“ vom 12. Januar 2018, 14:51

also Mac Mini hatt Apple ja noch nichts angekündigt und wenn es so weitergeht, wird es bald auch keine mehr geben

wie z.B. die Cinema Monitore.

Es bleibt ein HackMini das man daraus erstellen könnte.

EDIT

Es werden jetzt welche sagen TIM hat ja einen angekündigt ! naja und in China ist ein Sack umgefallen

Beitrag von „revunix“ vom 12. Januar 2018, 15:03

Sieht doch interessant aus, auch das Case ist schlicht.

Beitrag von „apfelnico“ vom 12. Januar 2018, 15:08

Tolle Hardware für akzeptablen Preis. Intel wireless - vielleicht gibt es bald von Apple Treiber dazu? 😊

Beitrag von „Dr.Stein“ vom 12. Januar 2018, 17:41

Generell diese Geschichte Intel CPU mit integrierter Vega Grafik Einheit ist ne spannende Angelegenheit

Beitrag von „motiongroup“ vom 13. Januar 2018, 06:21

Zitat

also Mac Mini hatt Apple ja noch nichts angekündigt

nein nur verlauten lassen das sie diese klasse als nicht auflösen und das weiterentwickeln werden..

ich hoffe ich die Wortwahl richtig getroffen

und ja, das Teil ist wirklich interessant besonders für die Hecv Encodierer und YTContentcreators die damit sogar nen imacpro abbürsten könnten..

Beitrag von „doeriol2016“ vom 13. Januar 2018, 06:44

Sollen wohl 799\$ bzw. 999\$ kosten 😊 ohne SSD und Ram. Wenn sie sich so einfach installieren lassen wie mein jetziger NUC wird das ein würdiger Nachfolger.

Beitrag von „andreas_55“ vom 13. Januar 2018, 07:25

Sind die Dinger nicht sehr laut (Ventilator), wenn Sie auf dem Tisch stehen?

Beitrag von „doeriol2016“ vom 13. Januar 2018, 07:34

Nein nicht wirklich mein nuc mit i7 hört man eigentlich nicht, wenn Prozessors viel zu tun hat leichtes Rauschen.

Beitrag von „Ka209“ vom 13. Januar 2018, 15:45

die kleinen dinger hört man kaum mein q900 von Fujitsu hört man auch nur wenn sie unter voll last läuft also leichtes summen des CPU Kühlers
einen Netzteil kühler haben die ja nicht da die Dinger so aufgebaut sind wie laptops.

Beitrag von „Maulwurf“ vom 16. April 2018, 13:56

Aufgrund dieses Fred's bin ich heiß geworden auf das Thema ein Voll Funktionierendes Mac Os auf dem NUC zum laufen zu bringen.

Leider wurde meine Freude getrübt -----> . siehe hier. [Intel hades Canyon NUC NUC8i7HVK](#)

Also W-Lan sollte schon gehen. Ansonsten soll dieser Rechner nur für Musikproduktionen sein. Da könnte ich auf W-Lan auch verzichten.

In der Hoffnung das es dann doch Irgendwann eine Lösung dafür gibt.

Wisst Ihr ob es ein mini ITX Board gibt, was annähernd an den oben beschriebenen NUC heran kommt?

Sprich: Thunderbolt, mehrere Display Ausgabestellen und USB 3 und Type C?

Gruß