

Intel NUC BNUC9I9QNB - Was genau ist das?

Beitrag von „Hecatomb“ vom 27. Dezember 2020, 15:11

Moin Leute

Bin beim googeln auf den Intel NUC BNUC9I9QNB gestossen, allerdings verstehe ich nicht ganz was das sein soll.

Hier erstmal ein Link zu dem Nuc

https://www.galaxus.de/de/s1/p...Aho-EALw_wcB&gclsrc=aw.ds

Also bitte was ist das für ein Ding...? Ein eigenständiger Rechner im Rechner, oder wieso ist das eine Karte zum stecken. Werde aus diesem Ding nicht so ganz schlau. Auch nicht für was man es von der Bauart genau einsetzen kann.

Bin echt gespannt für was man das Ding so benutzt.

Danke

Beitrag von „al6042“ vom 27. Dezember 2020, 15:26

Tatsächlich handelt es sich hier um ein Compute Unit, dass in einen kleinen Gehäuse zusammen mit einer dedizierten Grafikkarte zu einem etwas größeren Mini-PC wird:

<https://youtu.be/4n0WSzuPpz0>

Ob das Teil auch einfach als Zweit-System in einem bestehenden Rechner eingesetzt werden

kann, weiss ich an der Stelle nicht.

Beitrag von „toasta“ vom 27. Dezember 2020, 15:38

Hier hat der8auer das mal getestet. <https://youtu.be/u3G2nvJaVHI>

Beitrag von „Hecatomb“ vom 27. Dezember 2020, 23:40

Verstehe immer noch nur Bahnhof von dem Ding... Ich schau mal die nächsten Tage noch nach anderen Videos um zu verstehen was der Sinn von der Komponente ist.

Danke nochmal

Beitrag von „Nightflyer“ vom 27. Dezember 2020, 23:58

Zitat von al6042

Ob das Teil auch einfach als Zweit-System in einem bestehenden Rechner eingesetzt werden kann, weiss ich an der Stelle nicht.

Kann man auch machen. Es müssen einige Kontakte an der Kontaktleiste abgeklebt werden wie der@bauer in seinem Video zeigt