

Erledigt

MacMini Projekt

Beitrag von „bernod“ vom 26. Februar 2020, 10:57

So jetzt hab ich ein paar Tage hier gelesen und gegoogled wie ein Wahnsinniger...

Ich habe ein neues kleines Projekt vor:

Ich möchte bis Budget von ca. 300,- € einen möglichst passenden MacMini Hacky erstellen/ erstellen.

Anwendung soll eigentlich nur Office sein und ein bisschen Family-Videoschnitt mit iMovie etc.

Deswegen sollte auch eine IntelHD intern reichen.

Aber eben ein kleines Kästchen soll es sein, das unter den Bildschirm passt. WLAN brauch ich auch nicht.. Bluetooth wäre nett, aber auch nicht zwingend...

Gefunden hätte ich das hier:

<https://www.trekstor.de/produkt...oduct/MiniPC-WBX5005.html>

oder so was hier:

<https://www.ebay.de/itm/PC-Len...ac0b97:g:wx8AAOSwSCRdVuBV>

Aber das Trekstor Ding wäre schon nice, weil 2x M2 drin... da liegt noch eine rum hier, die keine Verwendung hat.. 😊

EDIT: bisschen blöd beim Trekstor ist, das man den RAM nicht updaten kann, weil wohl onboard. So wie ich das rauslesen kann - siehe Anlage

MacOS muss/ kann dann ja wohl nicht Catalina sein?

Kompatibel sollten die beiden oben ja sein?

Oder hat hier jemand einen anderen Tipp?

Auch das Thema mit OpenCore erschließt sich mir noch nicht so ganz.

Ich habe hier viele Threads durchgeprügelt, aber den Sinn nicht ganz verstanden. Vielleicht kann mir jemand das hier in 1-2 Sätzen mal erklären.

Warum kein Clover mehr und rüber zu Open Core?