

Erledigt **HowTo: Ryzentosh**

Beitrag von „DerJKM“ vom 25. Januar 2018, 21:23

Also bei mir laufen alle USB-Ports, ich kann einen USB3-Stick sowohl Vorne als auch Hinten betreiben. Ich habe gerade ein paar Tests gemacht:

USB3.0-Stick (Kingston wasweißich, nicht schnell, aber schneller als USB2)

- USB3.0-Port Vorne (Chipsatz): 116MB/s lesen -> mehr als USB2



- USB3.0-Port Hinten (Ryzen CPU): 96MB/s lesen (Kann am Stick liegen) -> mehr als USB2



- USB3.1-Port Hinten: Stick wird nicht erkannt, ein USB2-Stick hingegen schon

Auch einen CSL-Bluetooth-Stick habe ich gerade getestet: Er geht am Ryzen tatsächlich nicht. Dann habe ich ihn an meinem alten Hacke getestet, der hat nämlich vorne zwei Intel-USB3.0, hinten zwei Intel-USB2.0, und, da der Chipsatz nur 2 mal USB3.0 bietet (H81), hat er hinten noch 4 VIA-USB3.0. Ergebnis: An allen Intel-USB-Anschlüssen geht der Bluetooth-Stick, an den VIAs geht er nicht (er erscheint auch nicht im System Profiler). Ich nutze, sowohl auf dem Ryzen, als auch auf dem Intel die GenericUSBXHCI.kext

Eine Watch habe ich auch nicht, das ist jedoch ein Feature bei dem ich mit gut vorstellen kann

dass es nicht gehen wird (muss aber nicht sein!). Im Open Source Kernel, auf dem der AMD-Kernel basiert, fehlt ein Teil des Codes, der u.a. für die Authentifizierung genutzt wird, weswegen iMessage und FaceTime nicht gehen. Gut möglich dass hier auch was für die Watch fehlt.