

# Thunderbolt Card Titan Ridge wird angezeigt, funktioniert aber nicht.

Beitrag von „byebye123“ vom 20. April 2024, 13:36

[KungfuMarek](#) Coole Katze... Ich sehe du hast einen 14th gen auf Z690er Board...wie geht denn das mit den unterschiedlichen Kernen, alle aktiv ?

OK Spezialanwendung aber im Bereich Audio ... da war auch ordentliche USB-2 schon kein Problem was Latenz angeht und Bandbreite bei 192khz 24bit reichte bei USB2 auch schon für 52+ Streams vor 10 Jahren da sollte das doch jetzt wirklich kein Ding sein mit USB 4 usw.

Ich habe da eher an anderen schrauben gedreht vor allem ASIO und Buffer und Prioritäten von Prozessen - CPU Speed usw.

Ist aber auch schon was her das ich ein Studio hatte und das meiste war Analog.

Es gibt auch stimmen gegen TB Latenz bezogen:

[https://www.youtube.com/watch?v=x\\_hKdU6M1cw](https://www.youtube.com/watch?v=x_hKdU6M1cw)

Die meisten Probleme Tauchen doch auf bei kombinieren von USB4 - PCIE 32 fach TB und DP Signalen würde ich mal schätzen, TB USB PD für Laptop braucht ja eigentlich keiner um den Laptop an den Desktop anzuschliessen.

Das habe ich am Monitor und da funktionieren meine Laptops die ja USB-C mit PD und DP haben respective TB3 beim MBA M2 beide gleichermaßen gut.

Der USB Hub am Monitor funktioniert am Mac nicht so zuverlässig (TB3 MBA M2)