

Gigabyte Z390 DESIGNARE: fertiger Clover-EFI-Ordner zum Download

Beitrag von „Vathek“ vom 11. Dezember 2019, 19:32

[FriFlo](#) Stell es dir so vor: Was hat kleinere Latenzen als ein USB-Interface von RME? Ein PCIe-Interface von RME. Das ganze hat nichts mit dem möglichen Datendurchsatz zu tun, sondern mit der Art der Schnittstelle selber. Das UFX+ hat mit TB geringere Latenzen als mit USB. Obwohl die RME-Treiber wirklich top sind, wobei das soweit ich weiss auch damit zu tun hat, dass deren USB-controller nicht von der Stange ist.

Eigentlich ist USB3 in den meisten Fällen ein reiner Marketing-Gag, denn USB2 reicht bei diesen ganzen 8 I/O Interfaces mit vielleicht noch 8 oder 16 ADAT Kanälen dicke aus und ist abgesehen von der Anzahl an maximalen Spuren technisch identisch.

Edit: ich sehe gerade, dass du ein Madiface XT hast. Das braucht natürlich USB3 mit den ganzen MADI-Kanälen. Aber RME hätte sich die exotische externe PCIe-Schnittstelle sicher gespart, wenn sie keine Vorteile gegenüber USB3 hätte.