

Erledigt

## M.2 Key M auf M.2 Key A (A+E) über Adapter?

Beitrag von „pauleck“ vom 29. Dezember 2016, 19:43

Hallo Zusammen,

ist es möglich eine [OOB](#) Wifi/Bluetooth Karte (M.2 Key A+E) über einen [Adapter](#) am M.2 Key M Anschluss zu betreiben?

Hintergrund ist der, dass der Intel NUC Skull Canyon zwei M.2 M-Key Anschlüsse bereitstellt.

Werden M.2 Wifi/Bluetooth Karten generell über PCIe betrieben? Laut [Wiki](#) besitzt der A und E Key neben PCIe x2, USB 2.0, der Key M dagegen kann PCIe x4 (was ja mit PCIe x2 kompatibel sein sollte) und SATA.

Was ebenso sehr interessant ist: ein M Key Anschluss kann anscheinend **parallel** SATA und PCIe Signale verarbeiten. Über einen passenden Adapter könnte man dann theoretisch eine SATA M2 betreiben sowie eine M2 Wifi/Bluetooth Karte (unter der Voraussetzung, dass diese PCIe basiert ist, sowie genügend Platz im Gehäuse vorhanden ist.) Weiß jemand mehr dazu?

Vielen Dank.