

**Erledigt**

## **Natives Thunderbolt3 an jedem Rechner**

**Beitrag von „losinka“ vom 28. Juni 2020, 19:26**

Ich habe noch mal das gesamte Topic gelesen aber die Antworten nicht gefunden. Vielleicht hat jemand was zu antworten. Alle u. Fragen sind ueber der TitanRidge PCIe Karte.

Wegen der DROM-Bytes-Bedeutung frage ich nicht.

- Ich habe die verschiedene Thunderbolt-SSDT gesehen und "ThunderboltConfig" ist immer anders. Das erste Byte muss mit dem zweiten Byte aus der DROM-Sektion stimmen (Thunderbolt Bus Nummer). Richtig?

Und woher kommen die restlichen Bytes? Am welchen Offset (Firmware) finde ich die "ThunderboltConfig"? Was bedeuten die restlichen Bytes von der "ThunderboltConfig"? Ist die dekodiert?

- Wenn ich mehrere Karten reinstecken moechte, was muss ich ausser DROM-UUID, BusNummer (DROM + ThunderboltConfig), CRC8 (DROM) und PCI-Port in der SSDT aendern? Muss jede Karte seine einige SSDT haben?

Vielen Dank und sorry fuer mein Russisch.