

**Erledigt**

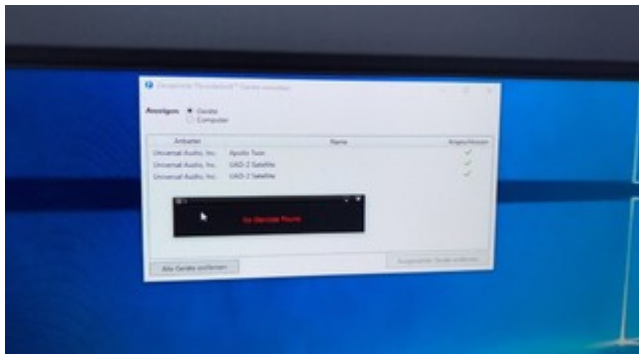
# **VORSICHT Inkompatibilität MacOS 10.13 Thunderbolt 3/ UAD2 Satellite**

**Beitrag von „DSM2“ vom 29. Oktober 2017, 13:15**

[@Brumbaer](#) :

Diesen Gedanken hatte ich zu beginn gehabt und direkt probiert, kam aber leider nicht weit mit, da allem Anschein nach X299 nicht mit Thunderbolt 2 Karten funktioniert.

Die Geräte werden erkannt aber die Software kommuniziert mit der Hardware nicht und das unter Windows!



[@Mork vom Ork](#) : Die ThunderboltEX 3 Karte befindet sich im PCIe#6 oder besser gesagt PCIe16\_3. Thunderbolt Header ist natürlich verbunden!

Settings sind korrekt für Thunderbolt auf dem jeweiligen Slot gesetzt.

TBT Root port Selector PCIe16\_3

Thunderbolt USB Support Enabled

Thunderbolt Boot Support Enabled

PCIe Cache-line Size 128

Security Level SL1 - User Security für Initialisierung der Geräte und anschließend auf No Security!

PS: Wenn ich die Thunderbolt Karte auf Slot 4 bzw 16\_2 einstecke und im Bios den Header

ebenfalls auf PCIE16\_2 einstelle geht das ganze und der Rechner startet ohne Probleme durch... Bringt mir leider aber überhaupt nichts da ich sonst meine zweite GPU nicht verbauen kann...

Alle 3 16er sind aber im Bios konfigurierbar, das kann doch nicht sein das er mit 16\_3 nicht funktioniert unter Mac, unter Windows läuft es doch ohne Probleme.