

**Erledigt**

## **Natives Thunderbolt3 an jedem Rechner**

**Beitrag von „herodes“ vom 26. Februar 2021, 20:31**

Hallo Zusammen,

ich habe heute ein update auf 11.2.2 gemacht und danach ist mir folgendes Aufgefallen. Ich weiß nicht ob es mit dem update zu tun hat aber .... ? Die Geschwindigkeit wird nicht mehr mit 40 GBIT/s x1 angezeigt sondern 20GBIT/s x2! Bedeutet das es nur eine Darstellungssache ist also  $20 \times 2 = 40 \times 1$  ?

Aber was bedeutet die aktuelle Linkbreite ? Vorher hatte ich 0x1 bei keinem angeschlossenen Gerät und 0x2 bei angeschlossenen Gerät und jetzt jeweils 0x1!

Im Hackintool wird auch weiterhin 2x JHL6240 Thunderbolt 3 Bridge (Low Power) [Alpine Ridge LP 2016] gelistet.

Kann mir das einer erklären. Und ist die SSDT-DTPG.aml überhaupt noch notwendig ?

### **Thunderbolt-Bus:**

Herstellername: GIGABYTE

Gerätename: iMac Pro

UID: 0x00ED0482A5803400

Routenzeichenfolge: 0

Firmware-Version: 23.0

Domain-UUID: 182547F3-10BC-4015-B989-CF3A37801AEA

Port:

Status: Kein Gerät angeschlossen

Verbindungsstatus: 0x7

**Geschwindigkeit: Bis zu 20 Gbit/s x2**

Aktuelle Link-Breite: 0x1

Stecker: 1

Firmware Version des Link-Controller: 1.90.0

Port:

Status: Gerät angeschlossen

Verbindungsstatus: 0x2

Geschwindigkeit: Bis zu 20 Gbit/s x2

**Aktuelle Link-Breite: 0x1**

Stecker: 2

Firmware Version des Link-Controller: 1.90.0

**Envoy Express:**

Herstellername: Other World Computing

Gerätename: Envoy Express

Modus: Thunderbolt 3

Geräte-ID: 0xDE34

Hersteller-ID: 0x5A

Gerätrevision: 0x1

UID: 0x005A3A2AD9230600

Routenzeichenfolge: 3

Firmware-Version: 21.1

Port (Upstream):

Status: Gerät angeschlossen

Verbindungsstatus: 0x2

Geschwindigkeit: Bis zu 20 Gbit/s x2

Aktuelle Link-Breite: 0x1

Firmware Version des Link-Controller: 0.31.0