

Erledigt

IGPU und Thunderbolt funktionieren nicht gemeinsam (High Sierra, Asus z370, ThunderboltEX3, Radeon Vega Frontier ac)

Beitrag von „zonkeytom“ vom 2. Juli 2018, 13:54

Danke für den Tip,

momentan läuft die IGPU ja parallel zur GPU (Vega Frontier Edition ac) , und das scheint auch richtig zu funktionieren (ich mache gleich mal BruceX und luxmark) , zumindest kann ich in FinalCut jetzt "für Apple-Geräte" exportieren. Jedoch muss ich dafür Thunderbolt deaktivieren, sonst will er nicht booten, effektiv kann ich momentan entweder Thunderbolt, oder die IGPU nutzen.

Mein System besteht aus

Asus Prime Z370-A

Asus ThunderboltEX3

i7-8700k

Radeon Vega Frontier aircooled

64GB Ram

TP-Link Archer T9E 802.11AC AC1900

("Broadcom bcm94352z DW1560 802.11 a/b/g/n/ac WLAN + Bluetooth 4.0 m.2 NGFF Mini Card 867 Mbit/s"

ist auf dem Weg.)

ThunderboltEX3 -> Tb3 zu Tb2 Adapter ->Sony 6TB Thunderbolt2raid -> Blackmagicdesign ShuttleExpress Thunderbolt

Möchte Ihn für das Arbeiten mit FCPX nutzen.