

Erledigt

EVGA GeForce GTX 970 Hybrid Gaming, 4096 MB GDDR5

Beitrag von „Hermz“ vom 6. Januar 2017, 21:38

He Al6042,

danke für die schnelle Antwort 😊

Also der Plan dabei war diese Komponenten zu verbauen.

Mainboard: ASRock Z170 Gaming K6

CPU: Intel Core i7-6700K

RAM: Crucial Ballistix Sport LT 2x16GB DDR4

SSD: Samsung MZ-N5E500BW 850 EVO interne SSD 500GB

WLAN: TP-Link PCI Express Wifi Adapter 802.11N

Grafikk.: EVGA GeForce GTX 970

Gehäuse und Netzteil von Be-Quiet

Soweit ich mich belesen und informiert habe müssten die Komponenten eigentlich alle laufen. Heißt im Klartext, ich versuch erstmal mit der GPU die auf dem CPU ist, dass Ding zum laufen zu bekommen und kümmere mich anschließend, wenn alles läuft um die Graka, ist der einfachste weg richtig ?

Grüße Hermz