

Erledigt

Interne Grafik und Grafikkarte parallel

Beitrag von „apfelnico“ vom 13. November 2015, 12:11

[Zitat von YogiBear](#)

Der DVI-Ausgang der iGPU wird ohnehin nicht funktionieren, wenn etwas per ThunderBolt angeschlossen ist. Dazu auf der Gigabyte-HP:

Das hast du falsch interpretiert. Es gibt zwei Thunderbolt-Anschlüsse. Wenn man an den zweiten (MDP2) einen Monitor anschliesst, dann geht DVI nicht, weil diese beiden sich das Signal teilen.

Du kannst also am Board an DVI und an MDP1 jeweils einen Monitor anschliessen, oder beide an den Thunderbolt-Anschlüssen.

Darüber hinaus benutze ich überhaupt keinen Monitor an Thunderbolt, ich nutze also nicht den eingebundenen Displayport innerhalb Thunderbolt. Ich nutze das nur als "externe PCIe" für RAID und VideoI/O. Letzteres stellt kein Bildsignal per Displayport, sondern ist eben auch nur ein PCIe-Gerät. Nur eben nicht intern als Karte auf dem Bus, sondern extern als Kiste am Thunderbolt.