

**Erledigt**

## **Skylake - SLI und 16 Lanes - wie war das nochmal?**

**Beitrag von „griven“ vom 11. Dezember 2016, 23:00**

Der 6700K hat in der Tat nur 16 PCI Lanes die entweder 1 PCIe 16 oder 2 PCIe8 Slots befeuern können. Wenn Du also beide 16er Slots belegst bekommen beide maximal 8 Lanes Bandbreite von daher ist Deine Überlegung richtig um die Slots in voller Bandbreite zu nutzen muss es das schon X99 Board mit entsprechender CPU sein wobei auch bei den 2011-3 Prozessoren längst nicht alle auch die 40 theoretischen Lanes in der Praxis wirklich liefern. Was die SLI Verbund Geschichte angeht so bringt das unter OS-X keinen wirklichen Vorteil denn OS-X unterstützt SLI schlicht nicht sprich die Karten werden als jeweils einzelne Karten vom System erkannt und angesprochen sofern aber die Software mitspielt nutzt auch OS-X die Rechenpower aller Karten zum Beispiel zum Rendern...