OS X und 2 Grafikkarten + AMD und Nvidia + Support

Beitrag von "YogiBear" vom 12. März 2016, 09:38

Das stimmt so nicht ganz, aber das Resultat für Hackintosher ist gleich.

Den MacPro3,1 bis 5,1 konnte man mit bis zu 4 (vier) 210GT o.ä. bestellen. Sogar Konfigurationen mit "großer" ATi/AMD und einer oder mehreren "kleinen" Nvidias waren möglich. Allerdings wird/wurde nur die Karte in ersten PCle-Slot für Berechnungen herangezogen, die übrigen dienten lediglich der Bildausgabe bzw. dem Bereitstellen von ausreichend Anschlüssen für Monitore. (Beim MacPro1,1 und 2,1 gab es mW die Option auf mehrere GT7300er, die allerdings heute nicht mehr sinnvoll genutzt werden können, da kein 64bit-Treiber geschrieben wurde)

Um eine Konfiguration wie beim MacPro6,1 mit 2x AMD nachzubauen, muss einer der Karten ein Framebuffer mit einem "S" am Ende zugewiesen werden, dh. die erste Karte läuft mit dem Framebuffer "GreyhoundS" und die zweite mit "GreyhoundS". Das "S" kann man sich als "Support" merken, da mit diesen Framebuffern die Anzahl der Ausgänge auf nul gesetzt wird und die Karte nur für Berechnungen eingesetzt wird.