

**Erledigt**

## **Ist ein Hackintosh mit meinem Setup möglich?**

**Beitrag von „griven“ vom 19. März 2016, 22:07**

Der Inject wird bei aktuellen NVIDIA Karten nicht nur nicht benötigt, er ist sogar kontraproduktiv denn entweder wird die Karte anschließend gar nicht mehr erkannt oder nicht mehr richtig. Hier mal ein kleines Beispiel aus eigener leidvoller Erfahrung:

Zum Einsatz kommt eine GTX-750Ti Windforce von Gigabyte basierend auf dem Maxwell Chipsatz von Nvidia in Kombination mit Ozmosis und natürlich den aktuellen Webtreibern von NVIDIA. Ist die NVIDIA Injection in OZ aktiviert wird die Karte mit drei anstelle der tatsächlich verfügbaren zwei GB RAM im Systemprofiler angezeigt was erstmal kein Problem ist solange man nur einen Monitor an DVI betreiben möchte das böse Erwachen kommt erst wenn man von DVI auf HDMI umsteigt denn da ist dann dunkle Nacht angesagt sprich die Monitore bekommen kein Signal. Mit aktiver Injection steht bei meiner GTX750Ti lediglich der DVI Port zur Verfügung die anderen Ports liefern kein Signal. Nachdem die Injection abgeschaltet wurde stehen alle Ports zur Verfügung und die Karte wird auch mit ihren korrekten zwei GB RAM angezeigt. Auf die Performance hat die Aktion keine Auswirkungen wohl aber auf die verfügbaren Ports denn auf diese Weise laufen nun meine beiden Monitore an HDMI wie erwartet.

Fazit bleibt bei NVIDIA Karten ab der Maxwell Generation der Screen dunkel lohnt es sich die Injection abzuschalten.