

Erledigt

# Grafikkarte GTX 6XX/7XX taktet nicht runter/Temperatur

Beitrag von „m4rkus95“ vom 26. Mai 2014, 20:18

**spotter:** Nach dem Ersetzen des ersten Wertes muss du wieder zum Anfang des Dokumentes, damit der Editor auch wieder von oben sucht. Kann sein, dass darin dein Fehler besteht. Oder nutzt du bereits 10.9.3? Da haben sich die Werte nämlich wieder geändert:

Code

1. 64-Bit
2. ersetze: E8DFE30100F6C3057413
3. mit: E8DFE30100F6C3007413
- 4.
- 5.
6. 32-Bit
7. ersetze: 8B4508A80574188D8638010000
8. mit: 8B4508A80074188D8638010000

Aber neben dem Patchen gibt es nun eine **weitere (offiziellere) Lösung**: Zwar besteht das Problem mit 10.9.3 immer noch, jedoch funktioniert nun das natürliche Takten dank der neusten [NVIDIA Web Treiber mit der Version 334.01.01f01](#).

Nachdem Ihr die neuste OS X Version 10.9.3 aus dem App Store installiert habt, empfehle ich euch zuerst die überschriebenen Treiber neu zu installieren. In meinen Fall waren es die Audiotreiber und der TRIM-Patch für meine SSDs. Der vorherige OpelCL Patch ist natürlich auch weg, den ihr ja bald eh nicht mehr braucht.

Danach könnt ihr das Paket von NVIDIA installieren; jedoch dürft ihr vor der Fertigstellung noch NICHT auf Neustart klicken, denn der Chameleon/Chimera muss noch mit einem Kernel Flag präpariert werden, falls ihr diesen nutzt. In meinen Fall musste ich die Datei */Extra/org.chameleon.Boot.plist* mit folgenden Zeilen versehen:

Code

1. `<key>Kernel Flags</key>`
2. `<string>nvda_drv=1</string>`

Leider hat die ganze Geschichte (mal wieder) einen **Haken**: Videoinhalte die mit **HDCP verschlüsselt** wurden, können komischerweise **nicht abgespielt werden**. Filme und Sendungen aus iTunes sind beispielsweise mit solch einen Schutz hinterlegt. Dieses Phänomen kann ich ebenfalls bestätigen. HDCP ist ein Kopierschutz, der für digitale Übertragungsschnittstellen wie DVI oder HDMI entwickelt wurde. Außerdem kommt dieser bei Blue-rays zum Einsatz.

Da ich aber kaum HDCP verschlüsselte Inhalte habe, hat sich die Sache für mich erledigt. Vielleicht gibt es in dieser Richtung ja auch bald einen Fix/Patch, wer weiß 😊

Grüße, Markus 😄