# Erledigt R9 290X HDMI 2560x1440

# Beitrag von "MokkaSchnalle" vom 3. April 2015, 14:10

Hallo Leute,

wie kann ich OS X beibringen, HDMI mit 2K Auflösung zu benutzen? Ich kann nur maximal 2048x1152 einstellen!

Grüße Apple2403

#### Beitrag von "Xairoo" vom 4. Juni 2016, 10:10

Das würde mich jetzt auch brennend interessieren.

Meine GTX 970 (MSI G4) packt unter OSX schöne 2560x1440 per DisplayPort und nur 2048x1152 per HDMI.

Jetzt wird es spannend: Unter Windows gehen 2560x1440, direkt über HDMI!

Daisy chain ware top, aber das geht ja unter OSX auch nicht.

Ich gehe davon aus, dass das HDMI Kabel ausreichen sollte, unter Windows klappt es ja ohne Probleme.

Hat wer eine Idee? Nutze natürlich die NVIDIA Web Driver.

\*Update\*

Hiermit geht es: https://github.com/Floris497/mac-pixel-clock-patch-V2

Schaltet die Limitierung, welche durch Software (Apple!!!) gesetzt wurde, ganz einfach aus.

## Beitrag von "al6042" vom 4. Juni 2016, 10:54

Welche AMD Karte genau ist im Einsatz?

Wenn es unter Windows funktioniert, würde ich mal prüfen mit welcher Frequenz OSX den Display unter HDMI ansteuert.

Eventuell wird die EDID unter HDMI nicht richtig ausgelesen und OSX bedient den Monitor nur mit 50 Hertz, anstatt 60 Hertz an...

## Beitrag von "OliverZ" vom 4. Juni 2016, 11:01

Beim Hacki meiner Frau (gleiche Konfiguration wie mein Desktop-Hackintosh nur mit Clover als Bootloader) geht das ganze bei Clover geht es mit inject edid.