

Erledigt **Gtx 1050 wake from sleep**

Beitrag von „HackinTotheTosh“ vom 24. Dezember 2017, 10:39

Nachdem ich die Webdriver für die gtx 1050 installiert hatte läuft von den 3 hdmi anschlüssen nur einer nämlich nur der ganz links und nur dieser Anschluss kann CSM Disabled booten, toll oder?

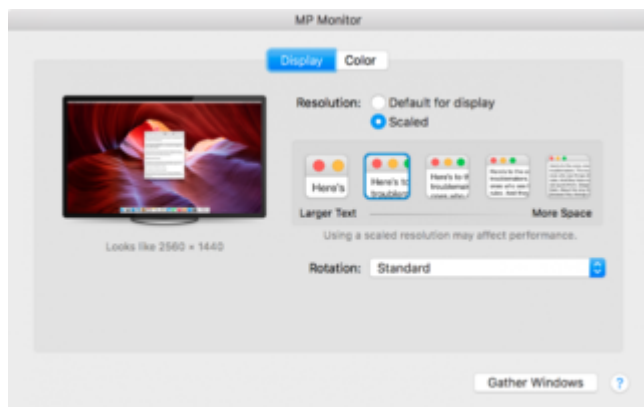
Danach gings an die Settings in Monitor da hatte ich zur auswahl 5 Schriftgrößen also Hidpi modes da der Bildschirm "Sony 4k" anscheinend als Retina erkannt wird, nun zum problem wenn ich in den sleep wechsele und wieder aufwecke sehe ich auf dem Monitor nur "kein Signal" der Rechner läuft aber eben kein Signal.

Danach auf einen anderen Hdmi Port am Sony gewechselt der kein "HDMI Enhanced mode" hat was halt kein "4K (50, 60 Hz) of YCbCr 4:4:4, YCbCr 4:2:2, YCbCr 4:2:0 / 10bit, RGB" ist.

Sondern normales 3840x2160, auf dem Port sehe ich in den Monitor Settings ein ganz andere Bild nämlich alle Auflösungen die verfügbar sind aber kein HiDpi und auf diesem HDMI Port läuft auch der Sleep und Wake ganz normal.

Für jeden Lösungsansatz bin ich sehr dankbar!

HDMI Enhanced Mode ein, kein Wake from sleep:



Hdmi Enhanced Mode aus wake from sleep funktioniert:

