

Erledigt

RX580 ich bekomme nun Bild über den Displayport aber nach dem Sleep bleibt der Monitor schwarz / aus

Beitrag von „locojens“ vom 14. Dezember 2018, 09:21

Moin aus Hamburg!

Ich bekomme es nicht hin meine RX580 mit dem neuen Monitor über DP zur Zusammenarbeit zu bewegen, ich bekomme nur einen Blackscreen und muss das HDMI-Kabel zusätzlich ankleben um eine Bildausgabe zu haben.

Brauche ich da einen Patch und wenn ja welchen? Unter UEFI und Windows läuft diese Kombination fehlerfrei. Nur Mojave ziert sich, habe schon den PikerAlpha Patch probiert aber der bringt keine Besserung, evtl. brauche ich da ja andere Werte ?

BZW. einen ganz anderen Patch?

Das ist der für die AppleGraphicsDevicePolicy mit Find: 596D3968 636D5174 6157513D und Replace: 596D3968 636D5174 6158673D

PS: ich möchte WEG nicht nutzen, damit soll es ja funktionieren, aber das ist für mich too much Patch in einem.

Beitrag von „rubenszy“ vom 14. Dezember 2018, 10:13

[Zitat von locojens](#)

PS: ich möchte WEG nicht nutzen, damit soll es ja funktionieren, aber das ist für mich too much Patch in einem.

Ich sag mal frei raus, du kennst die Lösung und nutzt sie nicht, weil dir der Kext zu viel Patche

enthält, komisch ist nur das den mit Abstand alle Nvidia Leute benutzen, auch AMD die auf HDMI Sound angewiesen sind und noch Intel Grafik Nutzer.

Bei den der kext super funktioniert und keine Probleme macht.

Was soll man zu der Einstellung noch sagen, außer herzlichen Glückwunsch, sinnlos schwachsinnig sein. 🤔🤔🤔🤔🤔🤔

Beitrag von „locojens“ vom 14. Dezember 2018, 10:20

rubenszy

-> Was soll man zu der Einstellung noch sagen, außer herzlichen Glückwunsch, sinnlos schwachsinnig sein. 🤔🤔🤔🤔🤔🤔

Danke für die Blumen!

Beitrag von „Si Vis Pacem“ vom 14. Dezember 2018, 10:21

Viele haben es, manche nicht. Niveau.

Beitrag von „anonymous_writer“ vom 14. Dezember 2018, 10:43

Bei meiner RX-560 brachte der Wechsel zu einem anderen SM-Bios denn gewünschten Erfolg. Alle Ports laufen jetzt ohne den WEG.

Beitrag von „locojens“ vom 14. Dezember 2018, 10:44

[anonymous_writer](#) welches SMBios nutzt du wenn ich fragen darf?

Beitrag von „anonymous_writer“ vom 14. Dezember 2018, 10:48

iMac 13,2. Ist aber eigentlich nicht richtig für deine Hardware, kannst aber auch mal Testen.

Bei dir wäre ein Wechsel von iMac 18,1, 18,2 und 18,3 sinnvoll.

Beitrag von „locojens“ vom 14. Dezember 2018, 10:49

Danke Dir! Ja korrekt bei mir sind es die 18er, werde mal Testen und berichten.

Beitrag von „apfelnico“ vom 14. Dezember 2018, 11:00

Alternativ eine SSDT für die Grafikkarte, worin per _DSM-Methode die AMD näher beschrieben wird, vor allem die Anzahl der Framebuffer und deren Konfiguration (HDMI, DP, Bootdisplay etc). Nichts anderes macht in diesem Zusammenhang WhateverGreen. Insofern wäre es einfacher, diesen Kext zu nutzen, da wird nix gepatcht. Hinzu kommen bei der Kext noch weitere Schmankehl, wie automatisch korrekte Umbenennung der Devices und Shiki ist auch enthalten.

Beitrag von „locojens“ vom 17. Dezember 2018, 09:53

Mit dem SMBios iMac18.2 geht es auch ohne WEG. Nur habe ich nun mal wieder das Problem das der Monitor nach dem Sleep schwarz bleibt, habe schon alle möglichen Einstellungen unter Darkwake versucht und auch im Uefi geschaut das ErP an ist, auch habe ich es sowohl mit und ohne WEG probiert.

Ich hatte aber auch das Uefi auf Version F10 upgedatet und der Monitor steckt nun am DP, das abziehen und wieder anstecken brachte auch nicht den erhofften Erfolg...

~~Nachtrag: Da mir sowas ja keine Ruhe lässt, habe ich weiter getestet und gefrickelt. Das Ergebnis ist das ich mit dem SMBios MacPro6.1 auch wenn die CPU ja nicht so wirklich dazu passt, Erfolg habe. Der Bildschirm geht nach dem Aufwecken wieder problemlos an. Sync Option wird in der Menüleiste nicht angezeigt ist aber auch nicht wichtig.~~

Zu früh gefreut, nach nem Neustart bleibt auch damit der Bildschirm wieder schwarz

