

RX580 liefert mit WhateverGreen 1.4.2 nur noch schwarzes Bild

Beitrag von „Sascha_77“ vom 19. September 2020, 12:59

Hatte gerade ein paar Kexte geupdated und nach einem Neustart kam dann am Ende nur noch ein schwarzes Bild auf meiner RX580. Das System fährt an sich komplett hoch. Lediglich die Bildausgabe fehlt. Mit WEG 1.4.1 gibts keine Probleme aber das neuste 1.4.2 macht mir irgendwie einen Strich durch die Rechnung. Hat jemand das selbe Problem? System ist 10.15.6 mit OpenCore 062. Ist das erste mal das die RX580 nicht will. 🤔

EDIT:

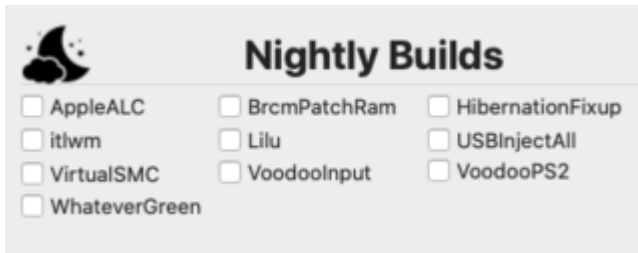
Habs jetzt mal mit dem Nighly Build probiert von Lilu/WEG probiert. Damit läuft wieder alles wie vorher.

Beitrag von „LovelsHackintosh“ vom 19. September 2020, 13:12

Ja hier !! Mit der 1.4.2 und OpenCore v061 Habe ich auf meiner Radeon Pro WX 4100 auch nur Darkness

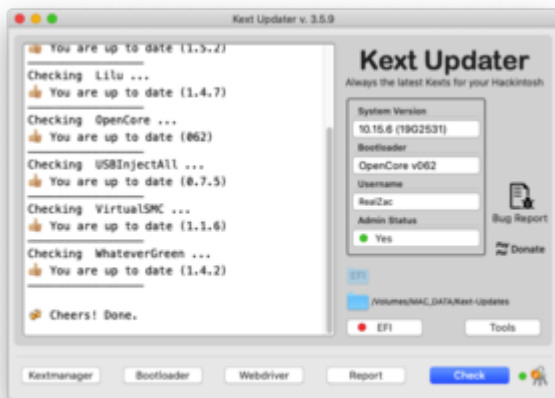
Beitrag von „Sascha_77“ vom 19. September 2020, 13:13

Dann versuch doch auch mal die Nightlies:



Beitrag von „RealZac“ vom 19. September 2020, 13:14

Ich habe WEG 1.4.2 ohne Probleme im Einsatz. Eigenartig.



Beitrag von „LovelsHackintosh“ vom 19. September 2020, 13:16

[Sascha 77](#) also mit der 1.4.3 läuft es tatsächlich

Das Problem habe ich auch an der RX 5700XT werde ich dort auch testen

Beitrag von „Sascha_77“ vom 19. September 2020, 13:17

Jo dann ist in 1.4.2 scheinbar bei manchen Karten nen Bug drin.

Beitrag von „ld@6824“ vom 19. September 2020, 13:34

WEG 1.4.2 mit Sapphire RX580 Nitro+ funktioniert bei mir mit OC 0.61.

Beitrag von „Erdenwind Inc.“ vom 19. September 2020, 13:34

ich habs auch bei der internen was vorher aber lief. Auch erst seit jetzt. Sehe da auch einen Zusammenhang. Eigentlich sind die Efis von [JimSalabim](#) sehr solide.