

Erledigt

AMD RX580 - High Sierra - TrippelScreen

Beitrag von „Mork vom Ork“ vom 20. März 2018, 21:37

Ok, Danke.

! FIRST OF ALL ! - sichere Deinen EFI-Ordner auf einen Stick, damit Du notfalls von diesem booten kannst, sollte mir ein Fehler unterlaufen sein.

Versuche dann bitte mal folgendes:

in der angehängten **TEST.zip** Datei findest Du 2 Ordner - "**Content to EFI-CLOVER**" und "**Content to EFI-CLOVER-ACPI-patched**".

Tausche Deine "config.plist" gegen die "**config.plist**" aus dem Ordner "Content to EFI-CLOVER".

Sichere die Datei "**SSDT-2-Gfx1Ssdt.aml**" aus dem Ordner "Content to EFI-CLOVER-ACPI-patched" nach eben genau **EFI-CLOVER-ACPI-patched**.

Entferne bitte aus dem Ordner "**EFI-CLOVER-kexts**" den gesamten Ordner "Neuer Ordner" (sichere ihn meinetwegen auf dem Schreibtisch). ---> die darin enthaltenen LILU & WhateverGreen benötigen wir eigentlich nicht mehr.

Den Rest Deines CLOVER Ordners belässt Du ersteinmal so, wie er bisher ist (aber auch hier muss noch gesäubert werden, was für unseren 3-Monitor Test aber noch KEINE Rolle spielt).

Starte den Rechner neu. Öffne erneut das Program IORegistryExplorer (wie vorhin) und sichere den Inhalt und lade ihn hier bitte nochmal hoch. Dann kann ich darüber kontrollieren, ob die von mir erstellte SSDT auch in Deinem System greift, wie sie soll.

Ich gehe davon aus, Deine 3 Monitore stecken wie folgt: Mon1: Displayport - Mon2: Displayport - Mon3: DVI - - - Wenn Du die anders anschliessen möchtest/musst (weil kein Displayport an allen 3 Monitoren ist oder einer davon womöglich nur DVI/VGA hat), dann schreibe hier kurz,

wie Du sie anschliessen möchtest/kannst/musst.

PS: den angehängten AMD9xxxControllerPatcher.kext kopierst Du bitte noch nach **EFI-CLOVER-kexts-10.13**