

Erledigt RX560 & Catalina

Beitrag von „OldMan“ vom 12. Dezember 2019, 08:54

Entschuldigung ich muss noch mal nerven,

ich bekomme meine RX560 unter 10.15.1 einfach nicht zum laufen! Unter 10.14.6 geht noch alles. 2 Monitore u.s.w. Unter Catalina bleibt der Schirm schwarz. Kexte im EFI Ordner stehen alle im Ordner "other" also für beide Systeme gleich. Hat irgend jemand eine RX560 unter Catalina am laufen!

Bei bedarf häng ich auch noch mal eine Config dran!

Danke Hartmut

Beitrag von „gllark“ vom 12. Dezember 2019, 09:30

Mal ins Blaue geschossen ohne deine EFI zu kennen. Hast du den Black Screen Patch bei den Kernel und Kext Patches drin? Kannst du dort im Clover Configurator auswählen und eintragen. Ansonsten am besten den ganzen Clover Ordner mal gezippt hochladen.

Beitrag von „mitchde“ vom 12. Dezember 2019, 11:03

Nun wenn es unter Mojave bei gleicher GPU, EFI geht und nur bei 10.15 nicht kann es eher an veralteter LILU + WEG liegen. Dito gilt für Clover selbst (paar Wochen alt macht nix, älter als 6 Monate evtl. schon).

Falls du WEG nicht einsetzt (um die AMD richtig einzubinden) mag ein vorher vorhandener Clover Blackscreen Patch evtl. nicht (mehr) wirken.

Bei meiner RX 460 ist es egal ob 10.14 oder 10.15 läuft - ohne Clover Patch aber mit aktueller LILU+WEG.

Beitrag von „OldMan“ vom 12. Dezember 2019, 11:42

Danke erst mal für die antworten

also zu den Versionen Clover: 5070 , Lilu 1.3.8 , WEg 1.3.3

Anbei noch mal meine Clover Ordner

[CLOVER.zip](#)

Ich hoffe jemand findet was. Acho so das intellnjekt ist drin das ich überhaupt was sehe!

Beitrag von „mitchde“ vom 12. Dezember 2019, 13:12

Würde erstmal auf LILU **1.40** und WEG **1.3.5** gehen.

Clover kann so bleiben - die Version geht bei mir auch schon mit 10.15.

<https://github.com/acidanthera/WhateverGreen/releases>

<https://github.com/acidanthera/Lilu/releases>

PS: Man braucht jeweils nur die .kext, nicht .dSYM.

EDIT: Zum Cover EFI:

- **Keine** .dSYM Files nötig - beim AppleALC ist eine mit dabei.
- Komisch, dass du zwei .kexte hast bezüglich Sound: realTekALC und AppleALC - normal sollte **eines** von beiden ausreichen.
- Mich wundert etwas dass du keinen DSDT RTC Fix brauchst - denn in der Regel braucht man entweder dein (in Clover) oder eine gepatchte DSDT.aml vom BIOS. Wenns ohne geht auch gut 😊 Hinweis: Man merkt, dass man den RTX Patch braucht wenn zB. bei jedem Starten das CMOS resetet wurde.

Ansonsten ist nix in Clover was das GPU Problem betrifft.

EDIT 2:

Ach so du hast auch noch Intellnjekt an damit du was siehst...

Kannst du machen... verwirrt aber teilweise WEG Funktion weil die sich neben der AMD auch um die iGPU kümmert.

Beitrag von „Nightflyer“ vom 12. Dezember 2019, 19:24

versuch mal mit dem bootarg agdpmo=d=pikera

Beitrag von „OldMan“ vom 16. Dezember 2019, 13:14

Vielen Dank an alle, es GEHT jetzt!

Es war ein hausgemachtes Problem, ich hatte noch ein altes LILU.kext

in /Library/Extension stehen. Gelöscht un jetzt funzt es!

Danke