

Erledigt

R9 390 nur 7mb Ram und Monitore nur geklont

Beitrag von „justcasper“ vom 4. Juni 2019, 14:21

Hi,

ich habe das Problem, dass ich es jetzt endlich hinbekommen habe, dass meine R9 390 angezeigt wird, jedoch nur mit 7MB. Außerdem funktioniert die Transparenz nicht und ich kann meine drei Monitore nicht von "Klonen" auf "Erweitern" stellen. Habe ich was vergessen?

LG,

justCasper

Beitrag von „revunix“ vom 4. Juni 2019, 14:34

Hallo,

ein paar Infos über Dein System wäre nicht verkehrt... und was wie sieht Deine EFI aus?!

Fragen über Fragen...

Beitrag von „justcasper“ vom 4. Juni 2019, 14:49

Hallo,

sorry, hab erst gestern damit angefangen.

System:

CPU: i5 4750

Mainboard: MSI z97m-g43

GPU: Radeon R9 390

Was an der EFI ist wichtig? nur die config.plist?

LG

Beitrag von „revunix“ vom 4. Juni 2019, 14:56

[justcasper](#) Wie sieht denn Dein Kext > others Ordner aus?

Edit: So wie Deine config.plist aussieht denke ich mal nicht das du Whatevergreen nutzt!?

Beitrag von „justcasper“ vom 4. Juni 2019, 15:02

WhateverGreen ist drin. Muss da noch was gemacht werden? Ich nutze den Clover-Ordner aus dem Wiki für Haswell-Desktop.

Es funktionieren auch nur 2/3 Monitore zu selben Zeit.

Edit:

Hab auch mal direkt den ganzen Clover-Ordner hochgeladen.

Beitrag von „revunix“ vom 4. Juni 2019, 15:17

Nimm doch mal diese ganzen ATI Sachen aus der config.plist. Wüsste nicht das man diese

noch benötigt.

Beitrag von „justcasper“ vom 4. Juni 2019, 15:25

Hi.

Video Ports, VRAM und Display-cfg? Hatte ich Anfangs und dann reingenommen wegen des "Fehlers". Habs so und das funktioniert leider auch nicht

Beitrag von „revunix“ vom 4. Juni 2019, 15:29

Probiere es mal hiermit:

Beitrag von „justcasper“ vom 4. Juni 2019, 16:51

Damit wird eher schlimmer. Jetzt steht da nicht mehr mal mehr meine Grafikkarte sondern nur "Display 7 MB". 🤔

Beitrag von „revunix“ vom 4. Juni 2019, 16:57

Hmm... ggf. weiß [griven](#) da weiter, der hat meines Wissens eine R9 390 (gehabt).

Beitrag von „griven“ vom 4. Juni 2019, 17:19

Leider nein, leider gar nicht 😊

Ich habe nie eine R9-390 gehabt mir aber vielfach, leider zumeist erfolglos, die Zähne daran ausgebissen. Die R9-390(X) sind anders als die R9-290(X) nicht wirklich von macOS unterstützt. Das Ganze ist einigermaßen unlogisch da beide Karten der GCN V2 Generation angehören und beide auf den Hawaii Chipsätzen basieren (R9-290 -> Hawaii Pro, R9-290X -> Hawaii XT, R9-390 und R9-390X -> Grenada). Die R9-390 bzw. R9-390X sind demnach eigentlich nur 😊 aufgemotzt 😊 R9-290 bzw. R9-290X jedoch ganz offensichtlich dahingehend aufgemotzt das macOS mit der Architektur nicht spielt selbst dann nicht wenn die richtige Bezeichnung unter anderem dank WEG angezeigt wird. Was man versuchen kann und was zumindest unter Sierra teilweise funktioniert hat war das Faken der DeviceID. In Clover kann man das im Bereich Devices erledigen hier einfach die Paarung aus Device und VendorID einer R9-290X einfügen und hoffen das es klappt. Wie gesagt ich habe bisher in der Sache nur mäßigen bis keinen Erfolg bei anderen Usern erzielen können...

Beitrag von „justcasper“ vom 4. Juni 2019, 17:34

Danke für die Hilfe. Dann werde ich wohl wieder auf Linux zurückgreifen bis ich ne ich mir ne neue Grafikkarte hole. 😊