

Erledigt

R9 390 unter Mojave - Hardware-Beschleunigung

Beitrag von „akataniel“ vom 19. Februar 2019, 15:46

Hallo,

ich habe jetzt wirklich viel probiert und komme einfach zu keinem befriedigenden Ergebnis. Ich schaffe es einfach nicht meiner HIS R9 390 die Hardwarebeschleunigung beizubringen.

Lilu und WEG sind im /other Ordner.

Bisher habe ich probiert:

- Fake-ID über Clover zuzuweisen für eine R9 390X + inject_ati
- die 3 kexts in S/L/E anzupassen und die ID der R9 390 hinzuzufügen

Beim ersten Mal bleibe ich im Bootvorgang immer komplett hängen und lande in einem Loop der glaube ich USB-Schnittstellen betrifft. Werde ich mir später nochmal zuhause anschauen und nachreichen. Letzteres resultierte direkt in einer Kernel-Panic.

Mit DSDT und SSDT habe ich mich bisher für die Grafikkarte noch nicht beschäftigt, erste Gehversuche hatte ich zwar damit aber ich habe es noch nicht komplett durchblickt.

Wäre schön falls es irgendwie klappt, dann könnte ich mir das Sidegrade auf die RX 580 sparen.

Grüße und Vielen Dank

Beitrag von „CMMChris“ vom 19. Februar 2019, 18:49

Habe ein wenig gegoogelt und anscheinend ist für die Karte manchmal aktiviertes CSM nötig. Ansonsten abseits von WEG keine weiteren Parameter in der Config.

Beitrag von „Si Vis Pacem“ vom 19. Februar 2019, 20:38

SSDT bzw. DSDT-Eintrag und Audio geht dann auch.

Geht dann auch ohne WEG.

Theoretisch sollte es mit simpler FakeID gehen. Bei mir hat das nur über die SSDT/DSDT geklappt.

Beitrag von „akataniel“ vom 20. Februar 2019, 12:22

CSM konnte ich heute morgen testen, das war schon aktiviert, hat also leider nichts gebracht

SSDT kann ich mich dann an dieser Anleitung orientieren?

[AMD RADEON RX Grafikkarten ohne LILU & WhatEverGreen nutzen](#)

Ich bin mir noch nicht sicher ob ich das richtig verstanden habe und mit den Tutorials die ich bisher gefunden habe werde ich auch nicht schlauer. Das heißt ich patche erst die DSDT und erstelle dann die zusätzlich SSDT und lege beide in den Ordner /patched und stelle dann in Clover ein das die gepatchte DSDT geladen werden muss. Ist das so richtig?

Sorry falls die Frage dumm ist, aber ich bin gerade noch bei der Einarbeitung in die Thematik.

Beitrag von „griven“ vom 26. Februar 2019, 10:11

An der Anleitung kannst Du Dich ohne weiteres orientieren das sollte so klappen.