

Erledigt

Nach Erfolgreichem Hackintosh 10.13.6 - GPU gibt nur Signal von einem Monitor (Radeon R7 240)

Beitrag von „Christian1988“ vom 5. März 2020, 08:32

Moin zusammen 😊

Nach Jahren habe ich mich mal wieder mit einem Hackintosh auseinandergesetzt und habe es jetzt endlich mal geschafft eines meiner Systeme mit High Sierra vernünftig zum Laufen zu bringen 😊

Einziges Manko: Ich bekomme Leider nur Bild von einem der 4 Ausgänge (2X DVI 1X HDMI 1X DP) von meiner GPU (XFX Radeon R7 240, 1GB VRAM).

Über HDMI Klappt alles inkl. Beschleunigung.

Schließe ich meinen 2ten Monitor an an einem Der DVI Ports, wird der Monitor in OSX zwar erkannt und auch in der Systemsteuerung angezeigt, jedoch bleibt das bild Schwarz.

Installierte Kexte für die GPU sind Lilu und whatevergreen.

InjectATI ist aus

Die Flags: lilubetaall radpg=15

mussten gesetzt werden, damit die Grafikbeschleunigung klappt.

Hat jmd eine Idee vllt?

Lade wenn gewünscht heute Abend meinen Cloverordner hoch 😊

Danke schonmal im Vorraus

Beitrag von „CMMChris“ vom 5. März 2020, 08:57

Setze mal das Boot-Arg agdpmod=pikera.

Beitrag von „Christian1988“ vom 5. März 2020, 09:05

Probiere es heute Abend aus. Danke dir Schonmal für den Tip



Beitrag von „apfelnico“ vom 5. März 2020, 10:50

Und noch: -raddvi

Ganz wichtig, Lilu.kext und WhatEverGreen.kext auf den aktuellen Stand halten.

Beitrag von „Christian1988“ vom 5. März 2020, 17:35

Erstmal danke euch für die Hilfe. mit beiden Args hatte ich leider keine Verbesserung. Habe mal den ECI Ordner hoch geladen. Vllt habt ih noch einen heissen tipp 😊

Beitrag von „Christian1988“ vom 8. März 2020, 12:39

Hi Leute,

Habe das Problem gefunden. Vermutlich weil auf dem DVI Port ein DVI --> VGA Wandler dran war.

Habe jetzt an der GPU einmal HDMI und einmal DP angeschlossen.

Jetzt kommt bild auf beiden Monitoren wie es sein Soll!

[apfelnico](#) & [CMMChris](#) Danke euch für die UNterstützung 😊