

Erledigt

FirePro V4900 kein Bild nur Black Screen mit Maus Cursor

Beitrag von „Veemyu“ vom 31. Juli 2018, 19:55

Hallöchen,

ich versuche meine FirePro V4900 Karte unter High Sierra nach dem umstieg von Sierra zum laufen zu bekommen.

Kexts und Patches benutzt:

WhateverGreen 1.2

Lilu

FakeID mit FakePCIID; eingetragen in Clover 0x1002 6745

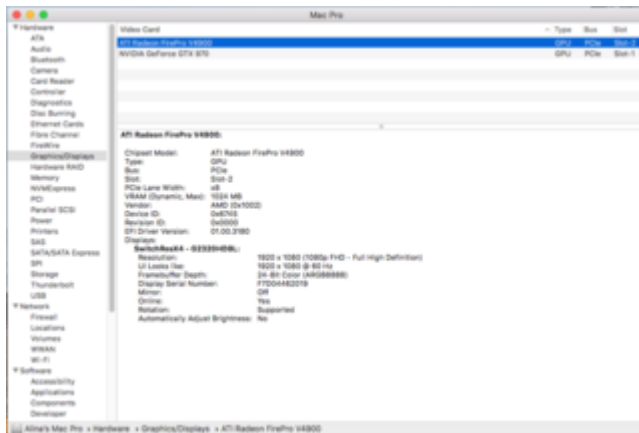
Und halt InjectATI in Clover macht ja sinn

Folgendes funktioniert:

OpenCL:



Und korrekte Erkennung im System Profiler



Aber das war es auch schon; mit der GTX 970 im Bios als primär Karte bekomme ich wenn ich DVI an der FirePro anschliesse nur einen Black Screen mit Cursor die FirePro als Primäre Grafikkarte umzustellen mach nichts aus Ich habe auch in Switch Res X mal geguckt wegen 30 Bit Farbtiefe oder so aber es ist alles auf normaler 24bit Farbe somit alles darstellbar für den Monitor

Deswegen bin ich gerade ratlos
Ich hoffe es gibt eine Lösung :3

Liebe Grüße,
Alina.

Beitrag von „ralf.“ vom 31. Juli 2018, 20:54

Ich hab eine Ähnliche Karte, mit dem Chip Turks. Läuft nicht mit InjectATI. Also mal rausnehmen.

Beitrag von „Veemyu“ vom 31. Juli 2018, 21:20

Hmmpf das klappt leider nicht dann ist ganz Zappen duster

Inject ATI brauche ich um die FakeID zu Injecten

Beitrag von „ralf.“ vom 1. August 2018, 17:28

Dann würde ich die Device ID der FirePro (6749) in den Kexten eintragen. Auf jeden Fall in den AMD6000Controller.kext

Man kann ja noch ein GOP-UEFI [bios flashen](#). Hab den Link jetzt grad nicht.

Bei der GTX 970 wäre die AMD-Karte doch nicht unbedingt nötig?

Beitrag von „rubenszy“ vom 1. August 2018, 19:44

GOP Daten für die UEFI Erkennung müssen in das Bios sonst wird das ganze eh nichts.

Außerdem Bingt dir die V4900 gar nichts mehr, mojave unterstützt es eh nicht, da der 6000 Controller entfällt.

Bleib am besten bei Sierra, wenn du die Karte nutzen willst oder verkauf sie, das GOP [Bios flashen](#) kann auch in die Hose gehen, dann musst du mit einem Programmierer das alte bios eh wieder aufspielen.

Die AMD Radeon Pro WX Modelle funktionieren, dann würde ich davon an deine Stelle lieber eine nehmen wenn du günstig mal eine bekommst.

Beitrag von „Veemyu“ vom 2. August 2018, 18:54

Okay Vielen dank für die Hilfreichen Informationen ich lasse die Karte jetzt einfach Stumpf mit der FakeID als OpenCL Device drin 😊

Power Management scheint ja zu funktionieren so dass die karte nicht immer +75 Watt benutzt. Sie läuft zumindest nicht heiss nur wenn sie für OpenCL benutzt wird.

Ausser die Experten hier sagen dass das Power Management nicht funktionieren wird ohne UEFI-GOP

Zitat

Bei der GTX 970 wäre die AMD-Karte doch nicht unbedingt nötig?

Ich benutze die Karte eigentlich nur für Snow Leopard nur möchte ich richtiges Powermanagement haben und OpenCL ist auch gut das es geht 😊