

Erledigt

Nvidia Web GTX 970 High Sierra und AMD FirePro mit FakeID Ozmosis

Beitrag von „Veemyu“ vom 11. Oktober 2017, 16:49

Hey Hey ich habe im Moment ein paar Problemchen damit meine FirePro V4900 mit einer GTX 970 im selben Rechner zu betreiben ich benutze das neueste High Sierra Ready Ozmosis mit eingestellter Defaults Plist (Mac Pro 5.1 2010)

Jetzt muss ich aber eine Fakeid für die ATi Karte einstellen und ich muss es hinkriegen das der WebDriver nicht aufgibt und nicht mehr starten will

Kann es sein das Ozmosis Legacy Bios Grafikkarten nicht leiden kann ? Weil OSX immer noch vor dem Boot stecken bleibt

Jemand eine Idee ? Brauche ich DSDT edits ?

Habe alles mal angehängt

Als Kexts benutze ich nur:

AppleALC-OZM.kext. Sound

AtherosE2200Ethernet.kext. Ethernet

FakePCIID_XHCIMux.kext. USB 3.0

FakePCIID.kext. FakePCIID

FakeSMC.kext FakeSMC ist ja klar

Lilu.kext Lilu Kext Patcher

Shiki.kext. Dnm enabler

Liebe Grüße,

Alina :3.

Beitrag von „al6042“ vom 13. Oktober 2017, 19:51

Bleibt die Kiste mit einer Meldung stecken?

Wie hängt denn der Bootvorgang im Verbose Mode?

Hast du dir schon das Readme für Ozmosis reingezogen?

[Version 1479m](#)

Dort wird die Form eines AMD/ATI-Injects erklärt.

DSDT-Edits solltest du erstmal nicht benötigen, ausser du möchtest auf der zweiten Karte auch den DMI-Audio-Kram nutzen.

Beitrag von „Veemyu“ vom 13. Oktober 2017, 21:29

UPDATE: SIEHE UNTEN

Zitat

Okay das probiere ich mal vielen Dank.

Also ich hatte es sogar hinbekommen den Rechner zu booten aber es ist immer, auch nur mit der ATi Karte bei IOConsoleUsers beim nicht erfolgreichen UserSpace Start stecken geblieben aber ich denke das sollte dann mit der FakeID funktionieren

So ich habe jetzt mal

Code

```
1. alina$ sudo nvram 1F8E0C02-58A9-4E34-AE22-  
2B63745FA101:AtiFramebuffer10026749=Pithecia
```

Gemacht jetzt boote ich mal

So das hat nicht geklappt dann habe ich aber noch den ATIFrameBuffer in der defaults.plist Definiert und DisableATIInjection auf NO Datei nochmal unten angehängt

Und dann aber nochmal oberstehenden Code eingegeben

Hat leider alles nichts funktioniert ob mit oder ohne Safe Mode,

Primary auf der FirePro oder auf der GTX,

Ob mit nv_disable=1 oder mit nichts, ob mit nvda_drv=1 oder nichts,

ob mit WebDriver oder nicht es hat nicht geklappt.

Ich glaube das OSX, oder sonst was, erkennt die Karte mit einer Falschen PCI-ID kann das sein ? So nach dem Motto der versucht den Falschen FrameBuffer auf die Karte zu forcen und dann schmiert die GUI ab

Also ich habe [SIP](#) an: 0x40 (40 000 000) ist einfach nur Unrestricted NVRAM sonst ist nichts erlaubt, kann es daran liegen ? Also ich denke mal nicht, aber eine Überlegung ist es wert.

Also hier sind nochmal ein paar Infos über die Karte

ChipFamilie: Turks entspricht einer HD 6670 die super OOB in meinem anderen Hackintosh läuft

VRAM: 1GB GDDR5

PCI-ID: 1002 6749 in HEX 0x67491002

Währe es mal eine Idee die Device ID in die AMD6000Controller.kext zu integrieren ?

Alles mal so ein kleiner Bericht :3

Liebe Grüße,

Alina :3.