

Erledigt

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

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.