

Erledigt

Oz OZ167X und El Capo Beach Ball

Beitrag von „Quagmire25“ vom 21. Januar 2016, 17:56

Man man man,... 10 Std Arbeit

Da hat man nen laufendes System und sieht erst später das Problem mit dem [SIP](#) ... dann ging irgendwie der NVRRAM nicht zu beschreiben,...

Wechsel von der erstellten BIOS Files von MacGrummel auf die OZ167x.F7 und die OSX Parti wird nicht mehr erkannt,.. sogar der InstallStick keine Funktion 😊

Flash von allen Versionen nix klappt -_-

Dann zurück auf 1479 und OSX wird erkannt Bootet aber nicht, kein Ding, Flash von OZ167x.F7 ... Stick und OSX werden gefunden

Backup der OSX 10.10.5 aufgespielt, [SIP](#) rootless etc eingestellt vorher noch schnell KillerE2200 Installiert 😊

OSX 10.11.2 als Update vom Stick Installiert und es Startet 😊

[SIP](#) is Deaktiviert und Inet geht, ALC1500 Installiert und ich kann sogar zum ersten mal 2 Youtube Fenster öffnen ohne das der Sound sich deaktiviert O.O
Direkt über AppStore Update auf 10.11.3 geht noch immer alles

Einzig was ich nicht hinbekomme ist den Framebuffer für meine R9 290x zu finden 😊

Laut einer Seite ist es

" PCI subsystem 1002:67b0:1043046c R9 290X DirectCU II OCHawaii XT [Radeon R9 290X] "

Der Link im Grafikkarten-Thema zeigt

"0x67B0, 0x00000000, CHIP_FAMILY_HAWAII, "AMD Radeon R9 290X", kBaladi }"

Daraus werde ich nicht schlau was nun der Framebuffer ist 😞

Aber bis hier hin muss ich sagen, ICH LIEBE EUCH 😊

Wenn wir die R9 noch irgendwie zum Laufen bekommen, dann Heirate ich euch,..ob ihr wollt oder nicht !! 😊

Quellcode

```
sudo nvram 1F8E0C02-58A9-4E34-AE22-2B63745FA101:DisableAtiInjection=%00  
sudo nvram 1F8E0C02-58A9-4E34-AE22-2B63745FA101:AtiFramebuffer=Baladi  
sudo nvram 1F8E0C02-58A9-4E34-AE22-2B63745FA101:AtiFramebuffer1043046c=Baladi  
sudo nvram 1F8E0C02-58A9-4E34-AE22-2B63745FA101:AtiFramebuffer00.01.00=Baladi
```

Die Anhänge sollen nur veranschaulichen wie es nach 10Std bei mir aussieht