

AMD RX 490 und RX 480

Beitrag von „schluden“ vom 11. Dezember 2016, 15:08

ACHTUNG Anleitung funktioniert nicht mehr für Sierra 10.12.4 - Leichte Abwandlungen sind von Nöten .

Jetzt bin ich zu Hause.

Hier mal meine Vorgehensweise.

Terminal öffnen:

eingeben

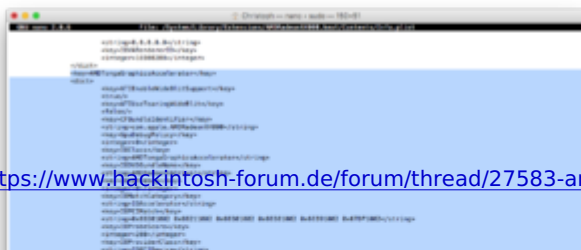
Code

1. `sudo nano /System/Library/Extensions/AMDRadeonX4000.kext/Contents/Info.plist`

dann dein Systempasswort und dann kommt so etwas:



sucht nach `<key>AMDTongaGraphicsAccelerator</key>`



in der String Zeile mit den hexadezimalen Codes fügst du dann 0x67DF1002 mit ein (Bei mir im screenshot ist es schon drin).

Dann auf der Tastatur ctrl+x drücken (zum beenden)
dann fragt er noch "save modified buffer?" und mit y-Taste bejahen und mit Enter bestätigen.

Das gleiche machen wir mit

Code

1. sudo nano /System/Library/Extensions/AMDRadeonX4100.kext/Contents/Info.plist

auch das im Terminal eingeben, Passwort eingeben und dann siehts so aus



beim Key <key>AMDBaffinGraphicsAccelerator</key>
siehst Du wieder die Zeile String

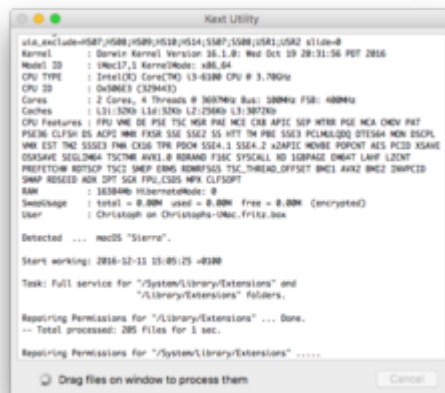
Und wie auf dem Screenshot zu sehen, habe ich 0x67DF1002 schon eingefügt



CTRL+x drucken zum Beenden und mit y-Taste bejahen und mit Enter bestätigen.

Das war erstmal das schwierigste.

Jetzt der leichte Teil:



Kext Utility laufen lassen

Und ein Restart. Fertig.

Darauf achten, dass ab dann das Monitorkabel in der Grafikkarte eingesteckt sein muss.

LG