# Erledigt Installation AMD Radeon R9 380 (4GB) El Capitan

Beitrag von "yamek" vom 5. Mai 2016, 17:28

Freunde ich habe die nötige Lösung !

Kexte habe ich angehangen

- kopiert ihr euch beide Dateien

- Finder, Gehe zu, Computer, Eurer Festplattenname, dann Extensions, die beiden Dateien einfügen

- Neustarten und ins Bios gehen von IGPU auf PCI umstellen F10
- Boot abwarten und freuen !

Leider kann ich keinen genauen Support geben da ich selber noch Anfänger im Hackintosh Bereich bin vielleicht hilft es den ein oder anderem :

## Beitrag von "masterking" vom 5. Mai 2016, 18:11

Viel spass und schalte die Updates unter Einstellungen -> App Store aus.

#### Beitrag von "yamek" vom 5. Mai 2016, 20:01

Okay Lösung war nur kurzzeitig Problem besteht weiterhin mit der Grafikkarte -.- ich bekomm echt eine Krise langsam mit dieser scheiß Grafikkarte

# Beitrag von "ralf." vom 5. Mai 2016, 20:13

Bei den AMD Karten kommt es darauf an, welcher Hersteller und welches Model das genau ist.

# Beitrag von "yamek" vom 5. Mai 2016, 21:06

Es ging um dieses Modell http://www.loaditup.de/files/838819\_kt9khdvtdz.jpeg

# Beitrag von "OliverZ" vom 5. Mai 2016, 21:21

Bist Du sicher, dass es das Modell AMD R9 380 ist?

In deiner angehängten Zip-Datei gibt es die Bezeichnung AMD R9 380X? Du scheinst also modifizierte Treiber zu verwenden, die auf die AMD R9 380X abgestimmt sind.

Der Chipsatz der AMD R9 380 ist Antiqua Pro und die Device ID lautet 0x6939. Wenn Du also den Treiber für die AMD R9 380X verwendest, musst Du die Device ID entsprechend auf die Device ID der AMD R9 380 ändern. Der Chipsatz der AMD R9 380X ist meines Wissens Antiqua XT.

Ein kleiner Patch mittels MacKextLight, der darin besteht eine andere Device ID einzustellen, könnte die Lösung sein.

# Beitrag von "yamek" vom 5. Mai 2016, 21:43

<u>@OliverZ</u> könntest du mir vielleicht helfen dies so einzustellen bin absoluter Anfänger wenn die Grafikkarte noch mitspielt bin ich durch und kann weiter zu windows das wäre echt toll !

bzw. könnte wer von euch die ID dort eintragen und es hier uploaden das ich es probieren könnte ? 🙂 Wurde bestimmt einigen Nutzern helfen

## Beitrag von "OliverZ" vom 5. Mai 2016, 23:10

Hallo yamek,

ich habe mir mit dem Tool MacKextLight beide Kexte angesehen. Wenn die Karte richtig angesprochen werden soll, müssen in den beiden Kexten die Device-IDs der verbauten Graphikchips vermerkt sein.

Zur Info OS X nennt Treiber Kext(e).

Diese werden bei OS X unter System/Library/Extensions abgespeichert.

Im von Dir angehängten AMDRadeonX4000.kext ist die Device ID 0x69391002 richtig angegeben. Dieser Kext ist für die Graphikbeschleunigung zuständig. Im AMD7000Controller.kext fehlte die Angabe der Device ID. Der Kext legt fest, welche Graphikkarten von OS X unterstützt werden. Bei diesem Kext werden eine ganze Latte von device-IDs angeführt, die von dem AMD7000Controller.kext angesprochen werden. In diesem Kext fehlt die Angabe deiner Device ID 0x69391002.

Wenn Du an der richtigen Stelle bist, dann schaut das so aus: Die Device ID 0x69391002 (unten "fett" markiert) musst Du mit der App hinzufügen und abspeichern.

<key>CFBundleIdentifier</key>

<string>com.apple.kext.AMD7000Controller</string>

<key>IOClass</key>

<string>AMD7000Controller</string>

<key>IOMatchCategory</key>

<string>IOFramebuffer</string>

<key>IOName</key>

<string>AMD7000Controller</string>

<key>IOPCIMatch</key>

<string>0x69381002 0x22001002 0x67901002 0x67981002 0x679A1002 0x679E1002 0x67801002 0x68201002 0x68211002 0x68231002 0x68251002 0x68271002 0x682B1002 0x682D1002 0x682F1002 0x68351002 0x68391002 0x683B1002 0x683D1002 0x683F1002 0x68001002 0x68011002 0x68061002 0x68081002 0x68101002 0x68181002 0x68191002 **0x69391002**</string>

<key>IOProbeScore</key>

<integer>65050</integer>

<key>IOProviderClass</key>

<string>IOPCIDevice</string>

<key>aty\_config</key>

<dict>

Lösche beide Kexte und installiere Sie neu. <u>Rechte reparieren</u> nicht vergessen. Wenn Du El Capitan installierst hast, die <u>SIP</u> vorher ausschalten.

So weit sollte dann alles laufen.

# Beitrag von "YogiBear" vom 6. Mai 2016, 12:52

Zwei Fragen:

a) Wieso müht ihr euch mit dem AMD7000Controller ab? Im AMD9000Controller sind doch die DevcielDs von 380 (0x6939) und 380x (0x6938) bereits enthalten.

b) Ist es nun eine R9 380 oder R9 380x, die nicht laufen will? Welche DeviceID hat die Karte denn?

Bonusfrage: Habt ihr mal einen anderen Framebuffer zugewiesen?

Beitrag von "yamek" vom 6. Mai 2016, 13:24

Kann geschlossen werden ich bekomme die Karte heute mittags gegen eine MSI Nvidia Geforce 970 GTX getauscht 🙂

## Beitrag von "rubenszy" vom 6. Mai 2016, 13:39

da du Ozmosis benutzt nehme ich jetzt mal so an, musst das eh im Terminal eingeben oder benutzt du eine Default.plist in der EFI

Code

- 1. sudo nvram 1F8E0C02-58A9-4E34-AE22-2B63745FA101:DisableAtiInjection=%01
- 2. sudo nvram 1F8E0C02-58A9-4E34-AE22-2B63745FA101:AtiFramebuffer=Baladi
- 3. sudo nvram 1F8E0C02-58A9-4E34-AE22-2B63745FA101:AtiFramebuffer10026939=Baladi
- 4. sudo nvram 1F8E0C02-58A9-4E34-AE22-2B63745FA101:AtiFramebuffer00.01.00=Baladi

# Beitrag von "yamek" vom 6. Mai 2016, 13:52

Wenn ich ehrlich bin weis ich es nichtne ich hab Ozmosis Bios geflasht mein Backup gezogen drauf gespielt läuft wunderbar nach dem Grafikkartentausch heute hoffentlich auf mein Monitor -.-