

Erledigt

Sapphire Nitro+ Radeon RX 570 4GD5 Gaming Grafikkarte

Beitrag von „Hermann“ vom 10. November 2018, 22:51

Guten Abend,

bei meinem Hackintosh sind nur 7mb Grafik Speicher.

Weiß jemand wie ich mehr bekommen kann?

Die Grafik Ruckelt bisschen.

Beitrag von „Fab“ vom 11. November 2018, 09:57

Dann ist dort kein Beschleuniger aktiv.

Such mal nach Clover Einstellungen dafür.

Und lade Eventuel mal dein EFI hoch.

Hast du Folgendes:

(Whatevergreen.kext &) Lilu.kext

Zudem benötigst Du FB-Patcher.

Da ich nur Original Mac Habe weis ich gerade nicht wie genau die Zusammenspielen, aber auch glaub die Kexte kommen in die EFI Partition um sie dann mit FB-Patcher zu bearbeiten.

Hier: [Lilu & Plugins mit Bootflags und Beispielen](#)

Beitrag von „the_viking90“ vom 11. November 2018, 10:16

Hab das gleiche Problem. Hab in nem anderen Forum das gleiche mit dem FB patcher gefunden, kann aber allerdings doch keine Dauerlösung sein oder?

Beitrag von „Noir0SX“ vom 11. November 2018, 10:17

[Hermann](#) Lade Dir den [Kext Updater](#) von [Sascha_77](#) herunter, erstelle einen **Systemreport** und lade diesen (*.zip) dann hier hoch

Beitrag von „Marcy20“ vom 11. November 2018, 11:19

Versuch Lilu.kext + WhateverGreen.kext (neuste Version) in Ordner other. Alte Version von IntelGraphicsFixup.kext, Shiki.kext, What Evergreen.kext entfernen.

ig-Plattform-ID PCI-ID - 0x3E918086 (UHD 630, Desktop) eintragen.

Beitrag von „bananaskin“ vom 11. November 2018, 11:44

Macht euch einen bootbaren Usb-stick, dann in der jeweiligen config.plist ein paar Sachen abändern.... bis es sauber läuft, habe das als Anhaltcpunkt im Netz gefunden:

A. Clover Config anpassen

- Devices -> Eintrag bei IntelGFX rausnehmen
- Boot -> DisableGFXFirmware rausnehmen

- Graphics -> IG-Platform-ID rausnehmen
- Graphics -> Inject Intel setzen
- SMBIOS auf iMac18,1 setzen (ansonsten gibt es Grafik Glitches)
-

B. KEXTe anpassen

- Falls nicht vorhanden LILU und Whatevergreen nach /Clover/Kexts/Other/

--> PC herunterfahren

C. BIOS anpassen

- Initial Graphics Output auf IGPU / IGFX (IGPU muss also primär sein)
- Initial Allocated Grafikspeicher auf mindestens 64MB, besser 128MB
- Den dynamischen Grafikspeicher auf "Max"

Beitrag von „Hermann“ vom 11. November 2018, 11:44

Danke für eure Hilfe.

Ich habe mit Tony mac x 86 den Hackintosh-Forum erstellt weil ich mit Clover nicht ganz klar komme.

Kann ich das nicht jetzt mit Clover nach Konfigurieren?

Beitrag von „bananaskin“ vom 11. November 2018, 11:45

Aber sicher doch....für das System in deinem Profil, musst du nochmal Hand anlegen

Beitrag von „Hermann“ vom 11. November 2018, 14:30

wo finde ich denn nochmal die komplette Anleitung für den Boot Stick?

Beitrag von „Noir0SX“ vom 11. November 2018, 14:40

... <https://www.hackintosh-forum.de/3-installation-von-macos/> ...

Beitrag von „Hermann“ vom 13. November 2018, 05:43

Irgendwie klappt es bei mir nicht wenn ich den Clover Konfiguration öffne steht bei Intel GFX und den anderen Sachen garnichts.

Ich habe auch Treiber für Intel HD 630 installiert kann das sein das es deswegen nicht funktioniert? Und wenn ich eine neu Installation gemacht habe kann ich die SSD nicht mounten. Wie kann ich das ändern?

Beitrag von „bananaskin“ vom 13. November 2018, 09:51

welches Tool nutzt du , um die SSD zu mounten?

Treiber für Intel HD 630 ????? brauchst du nicht explizit,

hänge mal deinen Akt. Clover-Ordner hier rein

Beitrag von „Hermann“ vom 13. November 2018, 17:12

Ich habe mit Multibeast den Hackintosh eingerichtet und mit Clover Configurator wollte ich Mounten.

Leider komm ich mit mit Clover noch nicht zurecht hab schon viel versucht und bin leider

immer gescheitert.

Beitrag von „locojens“ vom 13. November 2018, 19:07

Von dem Tomatentool würde ich die Finger lassen, hier in der Wiki und im Forum findest du Alles damit es funktioniert.

PS: Das Tomatentool wird hier NICHT supportet.

Beitrag von „Hermann“ vom 13. November 2018, 21:34

Ja ich weiß.

Habe es auch schon ausprobiert wie es in Wiki beschrieben ist aber funktioniert nicht.

Beitrag von „the_viking90“ vom 17. November 2018, 10:37

[bananaskin](#)

mit deinem vorgehen lande ich bei 1MB VRAM.

Habe aber allerdings auch nicht alle Möglichkeiten im BIOS die du hier aufgelistet hast.

VT-d habe ich nicht im BIOS sowie kann ich den allocated Speicher gar nicht auf 128 setzen. 64 ist hier maximal anwählbar...

Beitrag von „Noir0SX“ vom 17. November 2018, 11:14

[the_viking90](#)

Warum sollte der FBPatcher keine Dauerlösung sein?

Das ist nur ein "Werkzeug" zum erstellen verschiedener Einstellungen (Grafik,USB,Audio..). Wenn Du das ganze von Hand eintragen kannst, brauchst Du ihn gar nicht.

Beitrag von „the_viking90“ vom 17. November 2018, 11:17

weil mein Bauchgefühl mir irgendwo mitteilt das das nicht so wirklich richtig ist.

ich werd aber mal versuchen auf 10.14 zu updaten, damit ich das SMBIOS macmini8,1 ausprobieren kann. 10.13.6 findet er nicht so dolle bei dem SMBIOS und dann rennt die UHD hoffentlich OOB

Beitrag von „Noir0SX“ vom 17. November 2018, 11:22

Also willst Du warten bis jede HW OOB läuft und ohne den Umweg der plist. VII verstehe ich es auch bloß nicht.

Beitrag von „the_viking90“ vom 17. November 2018, 11:28

Ne mir geht's in dem Fall nur um die UHD.

Beitrag von „Hermann“ vom 19. November 2018, 18:08

Ich habe jetzt es neu versucht einen Clover Stick zu erstellen irgendwie funktioniert das nicht

Beitrag von „al6042“ vom 19. November 2018, 22:39

[Hermann](#)

Inwiefern funktioniert das nicht?

Beitrag von „Hermann“ vom 20. November 2018, 05:54

wenn ich davon booten möchte kommt nicht von wo ich booten kann da öffnet sich nur Clover

Beitrag von „bananaskin“ vom 20. November 2018, 11:54

Lösung: EFI-Partition löschen..... am besten im Terminal:

```
sudo newfs_msdos -v EFI -F 32 /dev/rdisk0s1 , vorher bitte nachschauen welche Disk die Systempart. ist
```

Clover neu installieren

Beitrag von „Hermann“ vom 20. November 2018, 16:44

Die EFI lösche ich doch wenn ich den Stick doch komplett formatiere oder?

Und was haltet ihr von Hackintosher

Beitrag von „bananaskin“ vom 20. November 2018, 17:05

Nein, es ist eine eigene "Partition" auf dem jeweiligen Boot-Gerät.(USB-Stick,SSD, usw.)

Mach mal ein Terminal auf....gib das ein....

```
diskutil list
```

was siehst du da ?????

Beitrag von „Hermann“ vom 20. November 2018, 18:28

```
/dev/disk3 (external, physical):
```

```
#: TYPE NAME SIZE IDENTIFIER
```

```
0: GUID_partition_scheme *15.4 GB disk3
```

```
1: EFI EFI 209.7 MB disk3s1
```

```
2: Apple_HFS Bootstick 15.0 GB disk3s2
```

das kommt dann

Beitrag von „bananaskin“ vom 20. November 2018, 19:51

Lösung: EFI-Partition löschen..... am besten im Terminal: also lautet der Befehl

```
sudo newfs_msdos -v EFI -F 32 /dev/rdisk3s1
```

Jetzt noch den neuesten Clover neu installieren

Beitrag von „Hermann“ vom 21. November 2018, 05:56

ist dann nicht der ganze Stick formatiert worden? Dann müsste ich noch Mal alles machen ne.

Beitrag von „bananaskin“ vom 21. November 2018, 09:34

Jedes moderne OS, Linux, OSX, etc. hat eine Aufteilung seiner Platten, Grundformatierung, anzuschauen mit diskutil list

der Bootsector liegt immer auf Slice1 jeder Platte/USB-Stick, diesen kann man gezielt anwählen und formatieren,

deshalb vorher anschauen, welches ist denn mein Boot-Medium, das ich nutzen möchte(diskutil list)

die Boot-Partition von Mac OSX ist die EFI-Partition, und diese kann man separat formatieren.....

ich hoffe das ist nicht zu kompliziert für dich, sonst mach dich mal schlau übers I-net, da gibt es jede Menge Info

habe fertig.....

Beitrag von „Hermann“ vom 21. November 2018, 12:36

und wenn ich über Linux gepardet Mache ist die dann auch weg oder?

Beitrag von „bananaskin“ vom 21. November 2018, 12:52

wie weg? versteh ich nicht , was du meinst

Beitrag von „locojens“ vom 21. November 2018, 12:54

glaube die Partition soll über Linux mit Gparted gelöscht werden ... !?

Beitrag von „bananaskin“ vom 21. November 2018, 12:57

mmmmh, er soll sie einfach neu formatieren, und Clover neu drauf spielen, das kann doch nicht so schwierig sein.

Beitrag von „Hermann“ vom 21. November 2018, 20:58

Hab die efi jetzt nach eurer Anleitung gelöscht und mache nochmal einen neuen stick.

Woher weiß ich welche Kexst ich für meine Komponenten brauche? Bei Hackintosher brauche ich für die IGPU vom i3 noch was in der config machen muss ich das dann auch?

Oder könnt ihr Hackintosher nicht empfehlen?

Beitrag von „bananaskin“ vom 21. November 2018, 22:03

Ja, mußt du auch hier machen.... viel wichtiger ist....sehr viel Information zu lesen, in den verschiedenen Foren.

Allein deine Frage bezüglich config.plist.....Du solltest dir einiges selbst erarbeiten, als hier eine fertige Lösung zu erwarten.

habe fertig

Beitrag von „Hermann“ vom 22. November 2018, 14:41

ok danke werde es probieren

Wenn ich eine Grafikkarte noch einbaue funktioniert Intel quicksync auch wenn ich die UHD 630 mit 7mb habe?

Beitrag von „Hermann“ vom 23. November 2018, 15:05

Funktioniert die Grafikkarte unter Mojave? AMD RADEON 570 NITRO

Wenn ja out of the box?

Funktioniert Intel Quick Sync?

Beitrag von „Peterhackintosh“ vom 24. November 2018, 12:45

Leider hab ich keine Ahnung müsste aber mit Whatevergreen laufen

Beitrag von „griven“ vom 30. November 2018, 23:55

Ja geht unter Mojave die RX570 braucht aber vermutlich WEG und auch QuickSync geht wenn die UHD630 korrekt eingebunden und ein passendes SMBIOS gewählt wurde.

Beitrag von „Hermann“ vom 6. Dezember 2018, 06:51

Die Grafikkarte funktioniert aber Intel Quicksync nicht mit Whatevergreen.

Wie kann ich kontrollieren ob Intel Quicksync funktioniert?

Beitrag von „ozw00d“ vom 6. Dezember 2018, 09:59

Nope WEG ist kein muss, hab ich zumindest nicht, aber die geschichte mit dem Quicksync / Connectorless muss man dann entweder über Clover oder via DSDT machen.

WEG hatte bei mir die falsche ID gewählt so dass weder Connectorless noch Quicksync funktionierte.

Ich würde es testen, insofern WEG funktioniert und alles läuft gut, falls nicht ist manuelles nachhelfen angesagt.