

Erledigt

Umstieg von Nvidia GTX 1070 zu AMD Vega 56 mit 8GB

Beitrag von „homead“ vom 21. August 2018, 18:27

Hallo Zusammen,

ich habe gestern mich wegen der Final Cut Leistung die Nvidia GTX 1070 durch eine AMD Vega 56 getauscht. Habe nun den Hackintosh hochgefahren und siehe da er hat auch die Vega 56 erkannt. Daraufhin habe ich dann noch den Nvidia Webdriver deinstalliert und in der Config.plist den "NvidiaWeb" deaktiviert. Ich habe die Hilfe bis dahin von al6042 hier aus dem Board bekommen, vielen Dank dafür erstmal. Nur nun passiert folgendes: Der Hackintosh startet, der Clover Bootscreen kommt, ich kann die Festplatte auswählen und dann kommen die ganzen Boot Texte (weiße Schrift auf Schwarzem Hintergrund) Nur leider passiert dann nichts mehr. WhateverGreen habe ich auch in den Kext Ordner gepackt.

Ich hoffe ihr könnt mir Helfen.

Beitrag von „scarface0619“ vom 21. August 2018, 18:38

NvidiaGraphicsFixUp würde ich auf jeden Fall entfernen, die config schaue ich mir gleich mal an, sobald daheim bin. Sind alle kexte aktuell?

Beitrag von „homead“ vom 21. August 2018, 19:04

Ja habe immer mit dem Kext Updater gearbeitet.

Beitrag von „scarface0619“ vom 21. August 2018, 19:25

Die NVIDIA kext entfernt?

Beitrag von „homead“ vom 21. August 2018, 19:49

Ja den habe ich auch rausgenommen, ich komme nur nun nicht mehr auf den Rechner und das ist das ärgerliche weiß nicht was ich machen könnte

Beitrag von „scarface0619“ vom 21. August 2018, 19:54

Usb Stick mit dem funktionierenden efi verzeichnis ? Du hast nur Grafikkarten getauscht ? Interne gpu ist an ? Deswegen teste ich immer mit Bootstick bevor ich live efi bearbeite.

Beitrag von „homead“ vom 21. August 2018, 20:15

Interne GPU habe ich aus gemacht dann kommt beim Start der weiße Kreis mit dem balken

Beitrag von „al6042“ vom 21. August 2018, 20:37

Wie ist der Monitor angeschlossen?
Wenn DisplayPort, dann teste bitte auch die anderen Ausgänge an der Karte.

Beitrag von „homead“ vom 21. August 2018, 20:55

Ja habe den Monitor per Display Port angeschlossen

Beitrag von „al6042“ vom 21. August 2018, 21:01

Und auch mal andere Ports getestet?

Beitrag von „homead“ vom 21. August 2018, 21:03

Habe jetzt alle Display Ports durchgetestet und auch die HDMI Slots leider ohne Erfolg

Beitrag von „al6042“ vom 21. August 2018, 21:21

Kannst du mir deinen aktuellen EFI-Ordner posten?

Beitrag von „homead“ vom 21. August 2018, 21:27

Ja klar hier der Aktuelle EFI Ordner

Beitrag von „scarface0619“ vom 21. August 2018, 21:27

Aktuell dürfte oben sein hat nur noch NVIDIAkext entfernt. Lade mir auch grad das File aufm Hacki

Beitrag von „al6042“ vom 21. August 2018, 21:36

Teste doch bitte mal die beiliegende EFI, aber benenne deinen alten Ordner vorher zu "EFI-alt" um.

Das Problem liegt wohl eher in der gleichzeitigen Nutzung des neuen Whatevergreen, mit den alten IntelGraphicsFixup und Shiki Gedöns....

Beitrag von „homead“ vom 21. August 2018, 21:44

Oh super vielen lieben Dank nur wie komme ich nun an die Efi Datei auf der Festplatte vom Rechner ?

Beitrag von „al6042“ vom 21. August 2018, 21:47

Wenn du einen Ausweich-Rechner hast, kannst du die EFI damit auf deinen macOS-Install-Stick packen und von dort aus booten.

Beitrag von „scarface0619“ vom 21. August 2018, 21:50

Alternativ gibt es auch ein kleines Windows Tool, um an die EFI zu kommen 😊
[Hiermit](#) hab ich es schon mal gemacht, da der Bekannte keine Ausweichsysteme hatte.

Beitrag von „homead“ vom 21. August 2018, 22:02

Ich erstelle mir gerade einen Stick weil mein Test Stick ist denke ich mal Versaut 😊

Beitrag von „al6042“ vom 21. August 2018, 22:06

Das müsstest du nicht tun, da erstmal nur die EFI des Sticks wichtig wäre...

Wenn du dort den EFI-Ordner-Tausch gemacht hättest, um damit zu booten, kannst du von da aus auch einfach auf die macOS-Installation deiner SSD/HDD zugreifen....

Den Stick hättest du dann im Nachgang noch neu erstellen können... 😊

Beitrag von „homead“ vom 21. August 2018, 22:47

So nach dem Erstellen des neuen Sticks hat es nun geklappt, vielen Dank für den schnellen und tollen Support, jetzt nur noch die Frage wie klappt das nun das die Interne Grafik vom I7 Prozessor mitarbeitet? Wieviel MB Speicher sollte man Freigeben im Bios?

Beitrag von „floris“ vom 21. August 2018, 23:15

Mal ohne WhateverGreen probiert? Meine AMD RX 580 (Nvidia 750Ti Karte im Rechner ist deaktiviert) läuft ohne WhateverGreen, aber mit NvidiaGraphicsFixup, Lilu und Shiki bei deaktivieren Nvidia Driver in Clover

Beitrag von „homead“ vom 21. August 2018, 23:17

Noch nicht bin froh das mein Hacki nun wieder läuft 😊 Habe ja nun keine Nvidia mehr sondern die Vega 56.

Beitrag von „al6042“ vom 21. August 2018, 23:24

Schnurrt es wieder?

COOL!!! 👍

Beitrag von „homead“ vom 21. August 2018, 23:41

Ja dank deiner Hilfe vielen Dank nochmal

Beitrag von „al6042“ vom 21. August 2018, 23:43

Gern geschehen...

Ich habe dem Vorgang in der Zwischenzeit auch schon mal den grünen "Erledigt"-Haken verliehen... 😊

Beitrag von „homead“ vom 22. August 2018, 08:47

Na klar vielen dank dafür.

Beitrag von „azzkikr“ vom 25. August 2018, 19:22

Hallo zusammen,

da ich aktuell meinen Hackintosh erfolgreich zum laufen gebracht habe und aktuell aber auch eine Nvidia Karte habe, nun die Frage ob der erfolgreiche Wechsel der Karte denn nun auch die erwünschte Performance gebracht hat.

Aktuell habe ich zwar noch kein Final Cut, wäre aber sehr wahrscheinlich die Software meiner Wahl.

Deshalb die Frage hat es sich gelohnt?

Beitrag von „homead“ vom 30. August 2018, 23:34

Hallo,

ja es hat sich auf jeden Fall gelohnt von Nvidia zur AMD zu wechseln weil die verarbeitung in Final Cut dadurch viel besser und schneller von statten geht. Es sind mindestens 40% mehr geschwindigkeit als unter der Nvidia Karte.

Beitrag von „azzkikr“ vom 2. September 2018, 19:48

Hallo Homead,

danke für die Info, das klingt doch schon nach einem ordentlichen Leistungsschub.
Welches Modell hast Du denn genommen von der Vega 56?

Beitrag von „homead“ vom 2. September 2018, 20:45

Hallo,

ich habe die Gigabyte Vega 56 Gaming OC genommen weil ich keine mit einer Lichtspielerei oder so benötige und bin sehr zufrieden.