

Erledigt

AMD Ryzen Installation - Grafikkarte RX 550

Beitrag von „reey1997“ vom 16. September 2017, 09:31

[@Dr.Stein](#) läuft die RX 550 denn jetzt eigentlich?

reey

Beitrag von „Dr.Stein“ vom 16. September 2017, 11:52

Ja. Tut sie 😊

Beitrag von „reey1997“ vom 16. September 2017, 12:27

gibt es dabei etwas zu beachten? 😊

Oder einfach wie [Kurz und knackig: AMD RX Grafikkarten in OS X Installieren](#) vorgehen?

Beitrag von „Dr.Stein“ vom 16. September 2017, 13:04

Einfach gebau so machen wie ich es beschrieben habe. 😊

Beitrag von „reey1997“ vom 16. September 2017, 22:00

Klappt bei mir leider nicht so ganz.. 😞

Bist du dir denn auch sicher, dass du ne RX 550 und nicht die 560 meinst?

Probiere mich gerade an einem All AMD build und läuft soweit auch alles bis auf die rx 550..

Beitrag von „Dr.Stein“ vom 16. September 2017, 23:20

Das macht keinen Unterschied.
Das Prinzip ist absolut das gleiche.
Zippe doch mal deinen EFI Ordner

Beitrag von „reey1997“ vom 16. September 2017, 23:39

siehe Anhang, schon mal vielen dank.. 😊

Beitrag von „ductator“ vom 17. September 2017, 00:48

Welches Modell? Meine RX460 macht mit dem XFX Bios Probleme, musste das dann umflashen auf ein anderes Bios.

Beitrag von „Dr.Stein“ vom 17. September 2017, 10:56

Welche Grafikkarte willst du den Installieren? [@reey1997](#)
Generell.. Um welche Hardware Handelt es sich den? In deinem EFI Ordner ist ein ganz schönes durcheinander.
Woher hast du die EFI den?
Ich hab da jedenfalls mal aufgeräumt und schau mal ob du mit dieser Booten kannst.

Beitrag von „reey1997“ vom 17. September 2017, 11:55

Das genaue modell ist: [https://www.mindfactory.de/pro...--x8-Retail- 1167535.html](https://www.mindfactory.de/pro...--x8-Retail-1167535.html)

Habe ansonsten einen AMD Ryzen 1700X, mit einem Asus Prime X370 Pro.

Das EFI wird von amd-osx so mitgeliefert..

Werde deine Version gleich ausprobieren.

Beitrag von „Dr.Stein“ vom 17. September 2017, 12:03

Freue mich auf Rückmeldung

Wie muss ich das mit der EFI verstehen?

Die wirst du dir doch selbst zusammen gebaut haben ?! Wenn nein ist das nicht besonders gut und Hilfreich.

Beitrag von „reey1997“ vom 17. September 2017, 12:11

Also, das System bootet noch, allerdings fehlte dann die Netzwerk Kext.

Die Systemplatte wird jetzt als externe platte erkannt und nicht mehr als interne..

Grafikkarte wird aber leider noch immer nicht erkannt..

Ich hatte ein vorgefertigtes EFI genommen..

Beitrag von „Dr.Stein“ vom 17. September 2017, 12:24

[@reey1997](#) Ich hab aus deiner Anfrage mal einen eigenen Thread gemacht

Lösche doch bitte mal den EmuVariableUefi-64.efi aus dem drivers64UEFI Ordner.
Führe zusätzlich im Terminal einen Befehl aus sudo nvram -c
vielleicht hilft das ja noch.

Beitrag von „reey1997“ vom 17. September 2017, 12:36

Danke für deine Mühe.. :)Hat leider nichts gebracht..

Beitrag von „Dr.Stein“ vom 17. September 2017, 12:41

Dann Probieren wir noch mal eine andere config.plist.
Ach ja.. Trage bitte deine hardware in dein Profil ein.
Ich hab leider keine Ahnung was du sonst noch so an deinem System verändert hast.
Wie ist den das Bios zum Thema Grafikkarte eingestellt?
Was Zeigt dir den der DPCI Manager?

Beitrag von „reey1997“ vom 17. September 2017, 12:59

Die andere config.plist hat nichts gebracht..
Im BIOS gab es nicht viel einzustellen zum Thema Grafikkarte..
Ich weiß nicht genau, was du im DPCI Manager sehen willst..
Die Device ids und so weiter?

Beitrag von „Dr.Stein“ vom 17. September 2017, 13:08

Mach einfach mal ein Screenshot von den ersten beiden Seiten. Status und PCI List.

Fürs Internet probiere bitte mal die IntelMausi Kext

Beitrag von „reey1997“ vom 17. September 2017, 13:15

Internet habe ich mit SmallTreeIntel82576.kext wieder zum laufen bekommen.

Die IntelMausiEthernet.kext war ja schon in deiner EFI gewesen und hatte dort nicht funktioniert..

Beitrag von „Dr.Stein“ vom 17. September 2017, 13:17

Dann drück doch bitte noch mal nach einander auf die Weltkugeln oben rechts

So sehen wir auch die Geräte Namen 😊 Ich verstehe nur nicht wieso die RX nicht laufen will

Beitrag von „reey1997“ vom 17. September 2017, 13:26

bekomme leider immer eine Fehlermeldung (sieh Anhang)

Beitrag von „Dr.Stein“ vom 17. September 2017, 13:27

Liegt das Tool im Ordner Programme?

Beitrag von „reey1997“ vom 17. September 2017, 13:31

Ok, das wars..

Beitrag von „reey1997“ vom 18. September 2017, 18:18

Kann es sein, dass die RX 550 erst ab High Sierra support hat?

Hört sich zumindest am ende des Threads so an: <https://www.t...x86.com/thread...anyone-want-to-try.219998>

Beitrag von „DerJKM“ vom 18. September 2017, 20:04

Gibt es überhaupt schon eine laufende RX550? Die basiert ja auf einem anderen Chip (Polaris 12), während es im Mac nur Polaris 10 (RX570, RX580) und Polaris 11 (RX560) gibt...

Wenn die Treiber da sind und funktionieren müsste aber die schon angesprochene Anleitung funktionieren.

Beitrag von „Dr.Stein“ vom 18. September 2017, 22:30

Ich hätte die 550 und 560 am lauen gehabt wie beschrieben. Allerdings halt auch mit High Sierra. Mit Sierra gar nicht getestet.

Beitrag von „glord66“ vom 24. November 2017, 15:28

haste mal nen Screenshot und ne genaue Anleitung evtl.?

Beitrag von „Dr.Stein“ vom 24. November 2017, 15:40

Von der 560 kann ich später einen Screenshot machen wenn du unbedingt willst.

die Anleitung findest du unter Anleitungen Grafikkarten. Kurz und Knackig: AMD RX *****