

Erledigt

Radeon RX 460 - HDMI only

Beitrag von „MiChaNiot“ vom 12. Oktober 2018, 18:53

Hi liebes Hackintosh-Forum,

ich mal wieder mit einem neuen Problem mit dem ich mich noch nicht wirklich beschäftigen musste: Ich bin wegen Mojave auf die Idee gekommen meine XFX RX460 4GB SingleFan nochmal aus dem Schrank zu holen. Damals musste ich feststellen das die XFX-Karte so nicht mit meinem damaligem Projekt funktionierte ([Link zum damaligen Thread](#)). Auch in meinem "richtigen" Hackintosh funktionierte das Ding nicht.

Nun zum eigentlich Thema: Ich habe heute ein anderes BIOS (von einer vergleichbaren MSI-Karte) auf die RX geflasht und siehe da ich bekomme einen boot Zustand und via HDMI auch Bild und Ton!. Was nicht geht sind DP (wäre für mich wichtig) und DVI (vernachlässigbar). Hochgefahren bekomme ich die Kiste mit und ohne Whatevergreen und der Kext bringt keine Veränderung mit sich.

Das System ist wie in meiner Signatur (außer die 1050Ti natürlich)

MacOS Mojave läuft drauf

Eine EFI und falls gewünscht Screenshots kann ich nachher gern noch hochladen gerade schreibe ich von meinem Laptop aus.

MfG

PS: hab mal nochn paar Bilder und meine EFI angehängt

Beitrag von „CMMChris“ vom 12. Oktober 2018, 19:32

Versuch es mal damit.

Beitrag von „MiChaNiot“ vom 12. Oktober 2018, 19:53

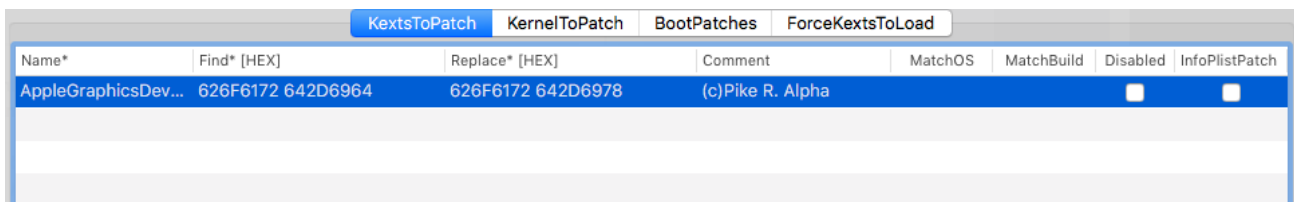
[CMMChris](#)

Vielen Dank! Hat geklappt! HDMI und DP funktionieren. (DVI nicht aber wie gesagt das ist zu verschmerzen)

magst du mir noch verraten was in deiner Config anders ist als in meiner?

Beitrag von „rubenszy“ vom 12. Oktober 2018, 19:59

Das wird es wohl sein



Name*	Find* [HEX]	Replace* [HEX]	Comment	MatchOS	MatchBuild	Disabled	InfoPlistPatch
AppleGraphicsDev...	626F6172 642D6964	626F6172 642D6978	(c)Pike R. Alpha	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Kann man aber auch unter WEG einstellen sparst die den kextstopatch

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

Beitrag von „MiChARiot“ vom 12. Oktober 2018, 20:00

Japp der wars.