

Erledigt

GA-Z77X-UD5H - macOS Mojave - inklusive AMD RX 560 (inject)

Beitrag von „kaisteffen“ vom 28. Februar 2019, 20:54

Hallo,

ich brauche mal eure Hilfe könnt ihr mir ein Bios erstellen für Mojave?

1. Hersteller: Gigabyte

2. Modell: GA-Z77-UD5H Rev. 1.1

3. Chipsatz: Z77

4. Bios Version: F16j

5.Link:[Bios](#)

6.Sapphire AMD Radeon RX 560 Pulse OC 2GB

Wenn möglich das Sound über HDMI der Grafikkarte unterstützt wird .

Grüße

Beitrag von „derHackfan“ vom 28. Februar 2019, 21:20

[kaisteffen](#) Hallo und Herzlich Willkommen im Hackintosh Forum.



Hast du hier mal geschaut? -> [Mod für das Z77X-UD5H](#)

Edit: Sollte das Ozmosis rom nicht laufen bzw. nicht zu deinem Mainboard passen dann melde dich bitte wieder hier im Thread.

Beitrag von „kaisteffen“ vom 28. Februar 2019, 21:29

Ja das habe ich schon getestet ...ich soll meine Firmware updaten.

Ich habe apfs formatiert.

Beitrag von „derHackfan“ vom 28. Februar 2019, 21:37

[Zitat von kaisteffen](#)

ich soll meine Firmware updaten.

Wer hat das gesagt? 😊

Heisst ein Community Mitglied hat dir geantwortet und oder den Tipp gegeben dein Ozmosis zu erneuern?

Im welchen Thread war das bitte, weil dann könnten wir die letzten Beiträge ausschneiden und dort einsetzen, in diesem Request Thread geht es eigentlich nur um Eingabe und Ausgabe, das anschließende Feintuning sollte ausgelagert werden.

Wenn du magst kann ich gerne mal ein Test rom erstellen, bei mir funktioniert das mit dem ASRock Z77 Pro 4 einwandfrei unter macOS Mojave 10.14.4 Beta.

Beitrag von „kaisteffen“ vom 28. Februar 2019, 21:45

Edit by der Hackfan: Bitte keine Vollzitate verwenden.

Das wurde gesagt beim versuch zu installieren. 😊

Ich würde mich freuen wenn du ein Test Rom erstellst. Vielleicht kann ja mein Grafikkarte gleich injectet werden.

Beitrag von „derHackfan“ vom 28. Februar 2019, 22:12

~~–Gib mir bitte einen Augenblick–~~

~~*Die Datei hänge ich anschließend in diesen Beitrag*~~

[kaisteffen](#) Im Anhang mal das rom auf Basis des F16j BIOS von Gigabyte.

Teste bitte mal und berichte anschließend, ggf. muss noch eine KernnextPatcher.plist, Defaults.plist und oder ein Theme.bin in der EFI eingesetzt werden.

Beitrag von „kaisteffen“ vom 28. Februar 2019, 22:38

Danke für die schnelle Hilfe, ich werde es testen und berichten.

Beitrag von „derHackfan“ vom 28. Februar 2019, 22:45

[kaisteffen](#) Danke für die Rückmeldung.

Habe in der Zwischenzeit mal einen unabhängigen Thread im Unterforum "Ozmosis BIOS Mods erstellt", hier bietet sich (jetzt) die Gelegenheit Step by Step dein Projekt abzuarbeiten, so kann jeder Besucher im Thread mitlesen und beizeiten wertvolle Tipps einwerfen. 😊

Melde dich mit deinem Status/Update.

Beitrag von „kaisteffen“ vom 28. Februar 2019, 23:26

Die Installation lief sauber durch und nach dem Neustart bleibt der Fortschrittsbalken am Anfang stehen, vielleicht liegt es an der Graphikkarte und die Defaults.plist muss noch angepasst werden.

Grüße 🤖

Beitrag von „derHackfan“ vom 28. Februar 2019, 23:39

Das ist doch schon mal ein Teilerfolg. 😊

Kannst du die AMD RX ausbauen und mit der IGP auf dem Schreibtisch booten?

Als Alternative mit einem Linux USB Live Stick booten und die [EFI mounten](#) und dann Step by Step die besagten Dateien und oder Kexte einsetzen, je einfacher man vorgeht desto besser kann man es nachvollziehen.

Beitrag von „kaisteffen“ vom 28. Februar 2019, 23:46

Ja das kann ich morgen Abend testen aber was muss alles in den EFI Ordner und muss ich in der Defaults.plist noch was abändern?

Beitrag von „derHackfan“ vom 28. Februar 2019, 23:48

Dito 😊

Ich bin auch erst morgen abend wieder da, evtl. kann ich von der Arbeit aus das eine oder andere schreiben und oder hochladen, muss leider früh raus.

Eile mit Weile, das wird schon...

Gute Nacht

Beitrag von „kaisteffen“ vom 2. März 2019, 16:51

Hallo,

ich brauche noch mal Hilfe. was muss ich in der EFI noch ändern?

Gruß

Beitrag von „derHackfan“ vom 2. März 2019, 17:03

Wolltest du nicht noch das Booten ohne RX testen also mit der IGP?

Edit: Dein Ozmosis habe ich wie bei mir aufgebaut, d.h. erst mal brauchst du nichts weiter in der EFI ablegen.

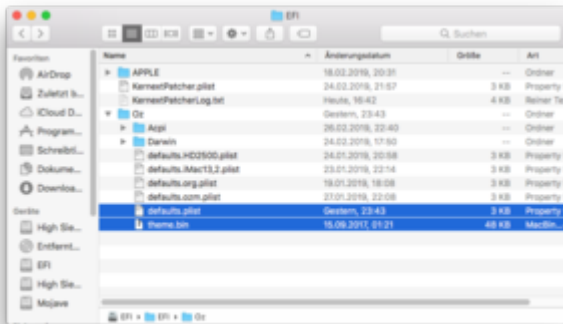
Beitrag von „kaisteffen“ vom 2. März 2019, 17:15

Ich habe meine Anschlüsse ein bisschen verbaut da ich ein G5 Gehäuse habe und die Rückwand nicht kaputt geschnitten habe, dadurch kann ich nur die Graphikkarte nutzen. Ich habe jetzt ein Backup zurückgespielt von Sierra aber startet auch nicht.

Ich habe jetzt meine GT 640 wieder eingebaut und erfolgreich gestartet.

Beitrag von „derHackfan“ vom 2. März 2019, 17:48

Teste bitte mal die Dateien aus dem Anhang mit deiner RX und einem PRAM Reset.



Beitrag von „kaisteffen“ vom 2. März 2019, 18:15

Leider nein, kann es an Sierra liegen? Beim Start bricht er ab wenn der HDMI Graphik Port geladen wird.

Beitrag von „derHackfan“ vom 2. März 2019, 18:27

Kann sein dass ich in der Defaults.plist wieder mal einen falschen Inject gemacht habe, muss ich heute Abend noch mal schauen, lade dir mal den Plist Editor und öffne die Datei damit. 😊

Edit: Oder den Ozmosis Configurator aus dem Download Center.

Edit: Ich weiss gar nicht ob macOS Sierra schon mit der AMD RX umgehen konnte.

Beitrag von „kaisteffen“ vom 2. März 2019, 18:33

Soll ich die ATI injecten? 😊

Beitrag von „derHackfan“ vom 2. März 2019, 19:01

Ne, ich meine der Inject muss raus, also Disable ATI Inject, ich bekomme diese Verneinung im Kopf nicht umgesetzt. 😊

Beitrag von „kaisteffen“ vom 2. März 2019, 19:20

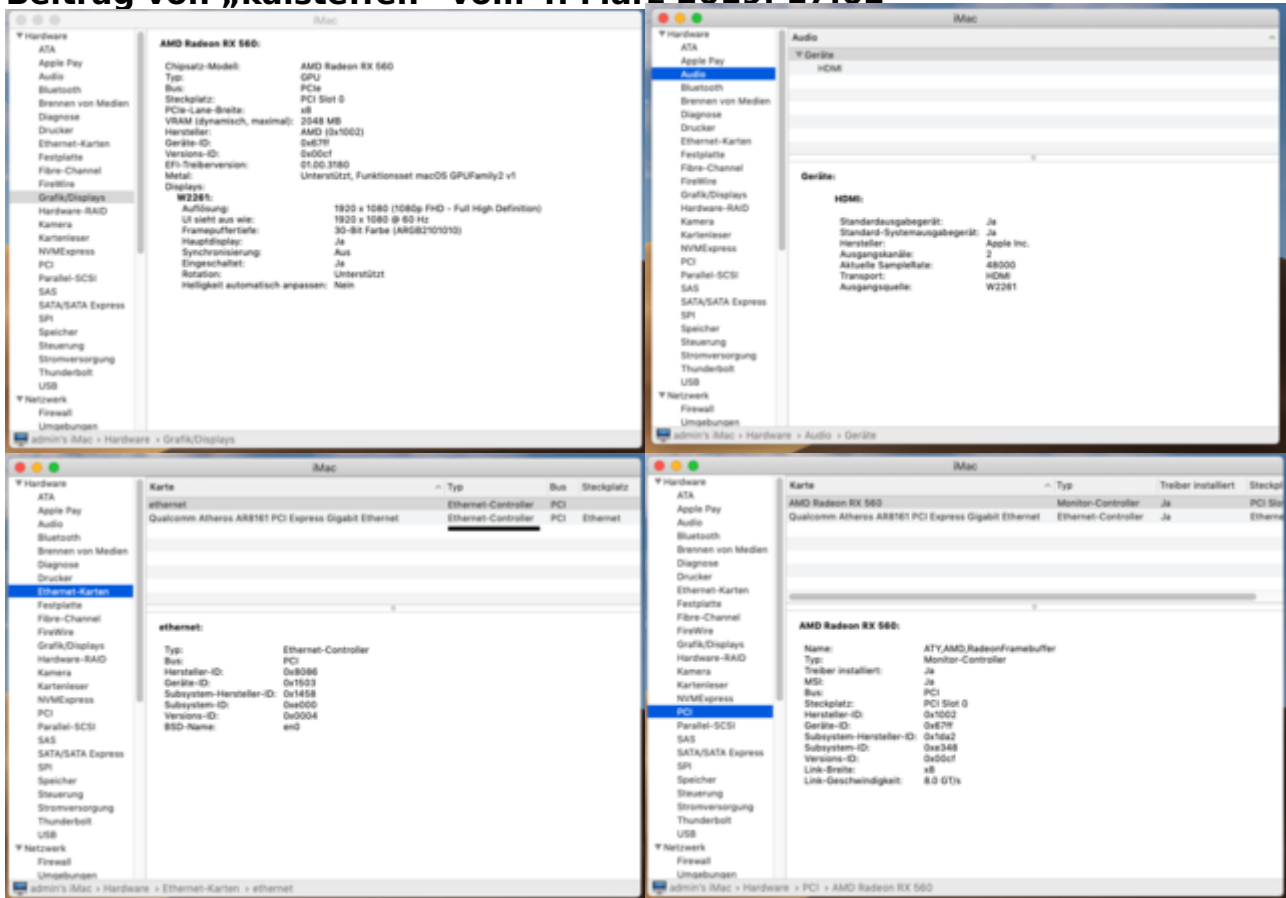
Das wars auch nicht.

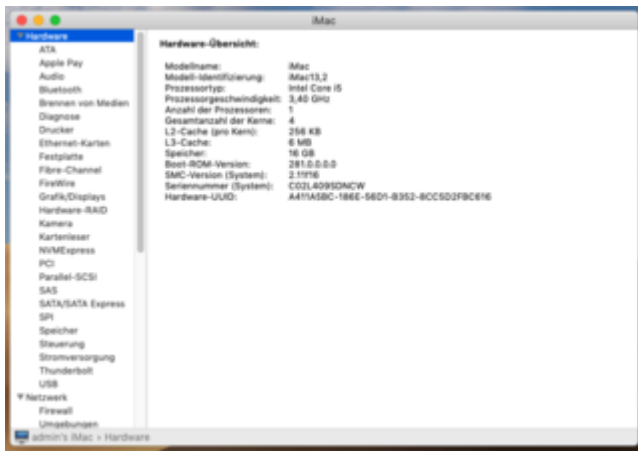
Beitrag von „derHackfan“ vom 3. März 2019, 09:04

Die Kext Combo Lilu und WhateverGreen hast du in der EFI im Ordner Common liegen?

Edit: Lass uns noch mal zusammenfassen, das Ozmosis rom funktioniert, mit der Nvidia GT 640 kannst du Mojave booten, mit der AMD RX nicht?

Beitrag von „kaisteffen“ vom 4. März 2019. 17:02





Hallo mal ein kleines Update, ich habe mein System testweise mit Clover installiert und es läuft fast rund außer WLAN (TP-Link TL-WDN4800). Die WLAN Karte wird als LAN erkannt. Vielleicht hat ja noch jemand eine Idee.

Gruß

Beitrag von „griven“ vom 10. März 2019, 22:46

Der Qualcomm Atheros der da bei Dir erkannt wird ist der Onboard LAN Port und nicht die WLAN Karte 😊

Deine TL-WDN4800 wird unter Mojave nicht mehr nativ unterstützt kann aber trotzdem zur Zusammenarbeit überredet werden. Der Schlüssel zum Erfolg in Deinem Fall heißt KextUpater ([Kext Updater](#)) Tool laden, starten und dann auf Werkzeuge klicken. Auf die Schaltfläche "Los" unter Installiert Kext für Athero AR92XX/93XX Wlan Karten klicken und glücklich werden.

Beitrag von „kaisteffen“ vom 13. März 2019, 17:05



Danke bei mir läuft alles rund außer Netflix aber dafür nutze ich Firefox.

Beitrag von „Phantomias“ vom 14. März 2019, 01:11

Ihr Lieben,

nachdem mein erster Hackintosh-Versuch weiterhin scheitert, versuche ich es mit meinem alten PC.

Dort habe ich ein GA-Z77X-UD5H **rev. 1.0** - welches ist hier das aktuellste Mod? Im oben verlinkten Thread wird anfangs noch zwischen rev 1.0 und rev 1.1 unterschieden, später nicht mehr.

Vielen Dank und liebe Grüße

Phantomias