

MSI z370 Gaming Plus i-5-8600K RX 580 Catalina hängt beim Apfel DRINGEND

Beitrag von „Led223“ vom 20. November 2020, 22:24

Tach,

Nach langer recherche und probieren vieler EFIs frage Ich besser euch, ist ein PC für Videoschnitt und wird dringend benötigt. Selbst erstellen bekomme ich auch nicht hin 😞

hat jemand ein passendes EFI für folgende Konfiguration:

msi z370 gaming plus

i-58600K

RX-580

8gb Hyper X Fury

Samsung Evo 850

vielen dank für eure Hilfe!

Beitrag von „apfel-baum“ vom 20. November 2020, 22:38

hallo [Led223](#) ,

was hast du bisher gemacht?, uppe doch bitte eine efi von dir hier hoch als zip

hilfe zur selbsthilfe, so wird dir hier geholfen 😊 , damit du dir auch selber helfen kannst,

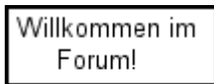
wenn du die hardware software komponenten bei dir hast- trage sie bitte in deine **signatur**- hilfreich für jetzt und auch später.

lesestoff- [Beginner's Guide - der Einstieg in das Hackintosh-Universum](#)

signatur:

oben rechts ins **kontrollzentrum**, dort zum **benutzerkonto**, im anschluß zu **signatur** und die hardware sowie software eintragen

danke



Ig und



Beitrag von „Zamla“ vom 20. November 2020, 22:42

Eventuell kann ich dir aushelfen, da sich unsere Systeme grob ähneln. Zumindest für einen Lichtblick :).

System:

Gigabyte Z170X Gaming 3

Intel i5 6600K

Radeon RX 590 FatBoy (Powercolor Bios)

Edit: Hab mich beim Mainboard verlesen, ich glaube nicht, dass meine taugen wird. Sorry.

Beitrag von „Led223“ vom 20. November 2020, 22:49

Danke für die schnelle Antwort

habe mal eins angehängt sagt Kernel Error müsste High Sierra msi z370 gaming pro mit i7-8700k sein. kommt schon nah an mein Setup aber mehr auch nicht haha muss das efi immer für die os version abgestimmt sein?

schaue mal in den link und den lesestoff rein

Beitrag von „apfel-baum“ vom 20. November 2020, 22:56

die efi -muß- für deine innereien, komponenten angepasst sein, schlüssel schloß prinzip. es bringt dir ja nix wenn da kexxe nur für eine wlan-karte drin sind, wenn du nur eine nicht-wlan-nic am mainboard selbst hast, insofern ist es wie ein backrezept

Beitrag von „Led223“ vom 20. November 2020, 22:59

Finde im hier und im restlichen Internet keine [Anfänger Anleitung](#) wie ich mir ein EFI selbst anfertige habt ihr sowas?

Mal eine andere Fragemist das eigentlich okay ein EFI zu testen und wenn es nicht geht es wieder zu mounten -> neues EFI rein und nächster Versuch? 😊

Beitrag von „apfel-baum“ vom 20. November 2020, 23:03

es wäre für dich hilfreich schonmal den guide durchzulesen-

davon ab ist es ok eine efi via teststick zu testen, bitte backups anfertigen und keine op am lebenden herzen, bis die efi nicht stabil läuft-lädt.

edit- <https://dortania.github.io/Ope...-lake.html#starting-point>

edit 2- gut ich habe übersehen das du clover nutzt- sprich du müßtest dich für einen der sogn. bootloader entscheiden

Beitrag von „Led223“ vom 20. November 2020, 23:09

okay schaue ich mir an also müsste ich jemanden mit exakt gleichem System finden um eine EFI aus dem internet nehmen zu können?

Beitrag von „g-force“ vom 20. November 2020, 23:16

Hier gibt es keine EFI zu kaufen. Hier gibt es auch nicht "dringend". Hier gibt es auch keinen Support für Leute, die keine Eigeninitiative zeigen, ohne sich selber mit der Materie beschäftigen zu wollen.

Ich werde diesen Thread für 24 Stunden pausieren, damit Du die empfohlenen Dinge studieren kannst. Wenn Du dann noch Lust auf Hackintosh hast, werden wir deine Fragen gerne beantworten.

Beitrag von „Led223“ vom 22. November 2020, 22:51

So die Kiste läuft jetzt mithilfe des EFI Pakets von al6042 aus dem Forum + habe die OsxAptioFix2Drv-free2000.efi genommen blieb sonst öfter beim Booten hängen. Ist angeblich bei vielen msi Boards nötig sonst gibts irgendeinen Kernel Fehler. Catalina hatte in der Installation vom Stick immer einen Error, konnte das ganze lösen indem ich erst Mojave installiert habe und dann ein Update auf Catalina geupdatet habe. Die config ist noch nicht

ganz optimiert, zb. für die iCloud und evtl. die usb "Sperrung" aufheben, da aktuell nur alle linken USB Ports und die vorderen funktionieren, muss mich da aber erstmal einlesen. Der Hackintosh läuft aber schonmal 😊

Hackintosh mit macOS Catalina läuft auf:

msi z370 Gaming Plus

i5-8600K

RX 570 8gb

Beitrag von „g-force“ vom 22. November 2020, 22:54

Das finde ich sehr gut, Du hast in Eigeninitiative deinen Hackintosh zum Leben erweckt - meinen Glückwunsch!

Dein nächster Schritt dürfte das HackinTool sein, um deine USB-Ports zur Mitarbeit zu bewegen.

Beitrag von „hackmac004“ vom 22. November 2020, 23:52

Im Hackintool gibt es zwar auch eine Anleitung dazu, aber diese hier finde ich eindeutig anwenderfreundlicher.

USB mapping