

Problem beim Booten der Recovery

Beitrag von „Schtefanz“ vom 24. Januar 2020, 21:50

Hallo Forum

Ich wollte heute versuchen meinen ersten Hackintosh zu installieren nach dem GUIDE wo man keine VM oder MAC OS Instanz schon im vorhinein benötigt. Jedoch habe ich ein Problem das ich zwar Clover booten kann, aber so bald ich versuche den Installer(Recovery) zu starten wird geschrieben

Code

1. This Version of Mac OSX is not supported on this platform!

Danach wird der PC neugestartet

Was müsste ich ändern damit die Recovery startet

Meine Hardware:

- i5 2400
- Asus P8P67
- Sapphire RX580
- 8GB DDR3

Würde mich über Vorschläge zum Lösen meines Problems freuen

Beitrag von „ralf.“ vom 24. Januar 2020, 22:11

Den EFI Ordner [Install-Stick für diverse System-Varianten \(High Sierra 10.13.6, Mojave 10.14.6 und Catalina 10.15\)](#)

Beitrag von „Schtefanz“ vom 24. Januar 2020, 22:12

Einfach den ganzen Ordner ersetzen mit den Sandybridge Dateien oder nur spezielle Kext rüber kopieren?

Beitrag von „ralf.“ vom 24. Januar 2020, 22:15

Den ganzen Ordner am Besten. Übrigens kann auf dem Ryzen High Sierra installiert werden.

Beitrag von „Schtefanz“ vom 24. Januar 2020, 22:32

Hab ich gemacht als Fehler kommt diesmal genau das selbe hinaus. Was gibt eigentlich das Reason an bei der Fehler Meldung?

Und wegen den Ryzen da bin ich gut mit Arch Linux bedient.

Beitrag von „al6042“ vom 24. Januar 2020, 22:37

Du nutzt in deiner config.plist das SMBIOS eines iMac12,2 (27", Mid 2011), welche höchstens mit High Sierra 10.13.6 eingesetzt werden können.

Solltest du Mojave 10.14.6 oder Catalina 10.15.2 installieren wollen, ist dass der zu erwartende Hinweis...

"Du kommst hier nicht rein!"... 😊

Beitrag von „Schtefanz“ vom 24. Januar 2020, 22:40

Danke mal dafür was muss ich dafür ändern? Beim SMBios die Board Version oder was anders?

Beitrag von „al6042“ vom 24. Januar 2020, 22:45

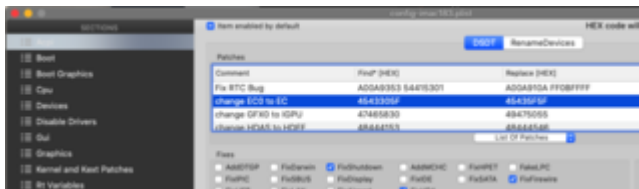
Entweder setzt du das SMBIOS per Clover Configurator auf mindestens iMac13,1/iMac13,2 oder du lädst für die Installation auf der BÜchse die aktuellste High Sierra Version herunter.

Beitrag von „Schtefanz“ vom 24. Januar 2020, 23:02

Also wenn ich das SMBIOS auf 14,2 stelle kann ich zum Teil booten bis ich zum Apfs module laden komme. Gibt es dafür irgendeinen Fix?

Beitrag von „al6042“ vom 24. Januar 2020, 23:07

Versuche es mal in dem du den blau markierten DSDT-Patch in dein config.plist mit einbaust:



Beitrag von „Schtefanz“ vom 24. Januar 2020, 23:45

Das ganze ergibt eine Kernel Panic

Beitrag von „al6042“ vom 25. Januar 2020, 00:11

Das ist kein Kernel Panic, sondern ein Problem mit den .efi-Treibern in Clover.

Entferne doch bitte mal den EmuVariableUefi.efi-Treiber, bzw. benenne ihn zu "EmuVariableUefi.efi.alt" um, damit er nicht geladen wird.

Ggf. hilft das schon.

Beitrag von „Schtefanz“ vom 25. Januar 2020, 12:16

OK habe ich gemacht jetzt bootet er aber es endet in einen Blackscreen und es er schreibt kurz davor das die CPU nicht supported ist. Gibt es dafür irgendeinen fix?

Beitrag von „al6042“ vom 25. Januar 2020, 12:23

An der Stelle hilft ggf. erst mal ein NVRAM-Reset.

Den solltest du durch die F11-Taste im Clover Bootmenü erreichen.

Je nachdem welche Clover-Version aktuell eingesetzt wird, macht die Büchse daraufhin einen Neustart, also nicht erschrecken... das gehört so... 😊

Auf der anderen Seite ist wichtig zu wissen, ob du im BIOS die interne Grafik deaktiviert und über welchen Ausgang die RX580 deinen Monitor bedient.

Beitrag von „Schtefanz“ vom 25. Januar 2020, 12:39

habe ich gemacht den NVRAM Reset.

Danach ist der Bildschirm immer noch schwarz. und wegen der IGPU die kann ich nicht im BIOS

deaktivieren weil das Motherboard kein Grafikausgänge hat da es sich um einen P67 chipset board handelt. <https://www.asus.com/de/Motherboards/P8P67/>

Beitrag von „al6042“ vom 25. Januar 2020, 12:43

Letzteres vereinfacht das Thema tatsächlich.

Aber wie ist aktuell die RX580 angeschlossen?

HDMI, DisplayPort, DVI oder eventuell sogar VGA, falls die Karte so einen Ausgang noch hat.

In Bezug auf die eingesetzte macOS-Version (ich denke mal es geht um Catalina 10.15.2), solltest du ggf. auch das Boot-Argument `agdpmod=pikera` hinzufügen, um den Blackscreen erstmal zu umgehen.

Beitrag von „Schtefanz“ vom 25. Januar 2020, 16:20

die karte ist via hdmi angeschlossen, und nach den hinzufügen der Argumente bootet er noch immer in den Black Screen hinein.

Mir ist auf gefallen das sich irgendwie dabei der ganze Pc aufhängt weil ich den Nummernblock weder aktivieren noch deaktivieren kann

Beitrag von „ektoblast“ vom 2. April 2020, 15:35

Hast du es geschafft das System zum booten zu bringen bin gerade bin einer sehr ähnlichen Konfiguration dran und schaffe es derzeit leider auch noch nicht in den OSX Installer zu booten.

Beitrag von „g-force“ vom 2. April 2020, 15:49

[ektoblast](#) Willkommen im Forum!

Es ist vermutlich besser, wenn Du einen eigenen Thread zu deinem Problem eröffnest, das ist für alle übersichtlicher.

Trage dazu bitte vorab deine Hardware in dein Profil ein, damit wir sofort die nötigen Info haben.