

OpenCore Installations Probleme

Beitrag von „ReneMunro“ vom 28. März 2021, 18:47

Hallo in die Runde,

bin mir fast schon sicher, dass ich ein Thema erstelle welches schon zig mal besprochen wurde. Mea Culpa!

Ich versuche seit Tagen, High Sierra auf meinem PC zu installieren, bleibe aber immer beim Auswahlmenu hängen. (report ist in der .zip).

<https://dortania.github.io/OpenCore-Install-Guide/>

Die SSDT sind prebuilds, da ich noch nicht ganz so sicher bin, wie man sie compiliert.

Offensichtlicherweise bin ich recht neu in dem Thema und würde mich deshalb freuen, hier Hilfe zu finden.

Grüße Rene

Beitrag von „apfel-baum“ vom 28. März 2021, 19:31

hallo [ReneMunro](#) ,

-zum vertiefen oder einstieg - bitte lesen, könnte dich schon weiterbringen-

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

Ig 😊 und 🙌


Beitrag von „ReneMunro“ vom 28. März 2021, 21:12

Vielen Dank!

im wesentlichen verstehe ich ja was ich da tue. Habe den Beginners Guide durch und weiß leider immer noch nicht, was fehlt oder falsch ist.

Ich habe mich an die Anleitung gehalten. Nur habe ich, wie gesagt, auf vorgefertigte ssdt`s zurückgegriffen. Laut report gehen die aber durch und vermute einen Fehler an anderer Stelle. Auch habe ich die iGPU nicht disabled.

07:943 00:041 OC: All green, starting boot management...

07:985 00:042 OC: Ready for takeoff in 0 us

08:027 00:042 OCB: Adding fs B8169418 (E:1|L:1|P:Success) -
PciRoot(0x0)/Pci(0x1,0x2)/Pci(0x0,0x0)/USB(0xB,0x0)/HD(1,GPT,89035534-5E32-4973-826C-
E479A01FBB9A,0x800,0x752F7DF)

08:103 00:075 OCB: Adding fs B7C74318 (E:0|L:0|P:Success) -
PciRoot(0x0)/Pci(0x1,0x2)/Pci(0x0,0x1)/Sata(0x0,0xFFFF,0x0)/HD(1,MBR,0x4A955FA1,0x800,0xABC68000)

08:148 00:045 OCB: Adding fs B7C74B98 (E:0|L:0|P:Success) -
PciRoot(0x0)/Pci(0x1,0x2)/Pci(0x0,0x1)/Sata(0x0,0xFFFF,0x0)/HD(2,MBR,0x4A955FA1,0xABC68800,0x3D0900)

08:194 00:045 OCB: Adding fs B7C74A18 (E:0|L:0|P:Success) -
PciRoot(0x0)/Pci(0x1,0x2)/Pci(0x0,0x1)/Sata(0x0,0xFFFF,0x0)/HD(3,MBR,0x4A955FA1,0xE8CF9000,0x10E800)

08:239 00:045 OCB: Adding fs B7C30D18 (E:0|L:0|P:Success) -
PciRoot(0x0)/Pci(0x1,0x2)/Pci(0x0,0x1)/Sata(0x2,0xFFFF,0x0)/HD(1,GPT,1C5AF991-674F-49D9-
A510-05DC2226D6DD,0x800,0x32000)

08:284 00:045 OCB: Adding fs B7C2F218 (E:0|L:0|P:Success) -
PciRoot(0x0)/Pci(0x1,0x2)/Pci(0x0,0x1)/Sata(0x2,0xFFFF,0x0)/HD(3,GPT,3459F26D-A2F3-4096-
9C45-4C41E88096C3,0x3A800,0x3B8A3F40)

08:330 00:045 OCB: Adding fs B7C2F698 (E:0|L:0|P:Success) -
PciRoot(0x0)/Pci(0x1,0x2)/Pci(0x0,0x1)/Sata(0x2,0xFFFF,0x0)/HD(4,GPT,F2F24805-FC8B-484C-
8E8D-9FB6EB64F8F5,0x3B8DF000,0x101800)

08:376 00:046 OCB: Found 7 potentially bootable filesystems

08:421 00:044 OCB: Found 1 BootOrder entries with BootNext excluded

08:466 00:045 OCB: efi-boot-device-data - Not Found

08:511 00:044 OCB: efi-boot-next-data - Not Found

08:555 00:044 OCB: efi-backup-boot-device-data - Not Found

08:599 00:044 OCB: efi-apple-recovery-data - Not Found

Vielleicht kann doch mal jemand drüberschauen

Danke!

Beitrag von „Raptortosh“ vom 28. März 2021, 21:14

Ist das ein log von einer Debug?

Welche iGpu bei ryzen 3600? 🤔

Beitrag von „ReneMunro“ vom 28. März 2021, 21:17

Hallo,

ja, ist Debug

es steht in der Anleitung, ich hab ja keine iGPU, deswegen hab ich diesen Schritt übersprungen. Wollte es nur erwähnt haben.

Beitrag von „Raptortosh“ vom 28. März 2021, 21:17

Das ist aber nicht der gesamte log...

Beitrag von „ReneMunro“ vom 28. März 2021, 21:18

den gesamten Log habe ich im Eröffnungspost in die EFI.zip hinzugefügt

Beitrag von „Raptortosh“ vom 28. März 2021, 21:19

Du kommst mit der Efi ins opencore bootmenü, aber nicht weiter, oder? Freeze dort?

Beitrag von „ReneMunro“ vom 28. März 2021, 21:20

ich lande immer wieder beim opencore bootmenu

Beitrag von „Raptortosh“ vom 28. März 2021, 21:21

Was kannst du dort auswählen?

Beitrag von „ReneMunro“ vom 28. März 2021, 21:23

1. osx
 2. win
 3. openshell
 4. nvram clear (wenn ich mich recht erinner)
-

Beitrag von „Raptortosh“ vom 28. März 2021, 21:23

1. Ausgewählt ?
-

Beitrag von „ReneMunro“ vom 28. März 2021, 21:26

ja, 1. ausgewählt.

dann taucht das auf...

OCRAM: Extent allocation of 482075478 bytes (A) gave 100000000

nach einigen sekunden geht es mit dem boot weiter und landet dann im opencore bootmenu

Beitrag von „Raptortosh“ vom 28. März 2021, 21:28

Ich kenne mich bei AMD eher wenig aus. Guide befolgt?

Beitrag von „ReneMunro“ vom 28. März 2021, 21:30

Ich behaupte mal, ja 😊

ich weiß auch, dass ich ein recht ungünstiges Hardware Setup habe. AMD und Nvidia.

Beitrag von „Raptortosh“ vom 28. März 2021, 21:33

Ich pinge hier mal [Aluveitie](#) an, er kennt sich mit ryzen besser aus.

Beitrag von „ReneMunro“ vom 28. März 2021, 21:35

Tausend Dank für deine Mühe!

Beitrag von „Aluveitie“ vom 29. März 2021, 07:04

Habe mit High Sierra keine Erfahrung. Nur gesehen, dass der EC Patch fehlt, aber den braucht es glaub ich erst seit Catalina?!

Mit Gigabyte B550 hatten schon andere Probleme, besonders mit USB. Hast du es mal mit dem USB Stick in verschiedenen Ports probiert?

Beitrag von „ReneMunro“ vom 29. März 2021, 13:17

hallo Aluveitie,

habe diverse USB Ports ausprobiert. Ohne Erfolg.

Meinst du mit EC Patch, die in der ACPI hinterlegten .aml? Ich habe da auch schon einige ausprobiert und verbleibe da jetzt mit der CPUR für b550 und SSDT-EC-USBX-DESKTOP. ([Getting-Started-With-ACPI/SSDT-EC-USBX-DESKTOP.aml at master · dortania/Getting-Started-With-ACPI · GitHub](#))

Nachtrag:

Der Report sieht nun anders aus. Ich hänge ihn mal an.

Ich wäre ja fast soweit, eine AMD GPU zu kaufen um einen anderen Installationsweg zu gehen aber die GPU Preise...

Beitrag von „Aluveitie“ vom 29. März 2021, 13:20

Kurz mit Google gesucht, die Fehlermeldung `OCRAM: Extent allocation of 482075478 bytes (A) gave 100000000` kommt von OC und nicht macOS. Das Problem scheint also schon vorher zu sein.

Beitrag von „ReneMunro“ vom 29. März 2021, 13:24

Ich muss nun zur Arbeit. Ich werde mich heute Nacht weiter damit rumschlagen 😊

Vielen Dank für deine Mühe!

Beitrag von „Aluveitie“ vom 29. März 2021, 13:27

Würde nochmal Dortania von Anfang an durchgehen, auch alle [BIOS settings](#) prüfen

Beitrag von „ReneMunro“ vom 29. März 2021, 22:01

das könnte helfen schätze ich...

[Dualbooting with Windows | OpenCore Multiboot \(dortania.github.io\)](#)