

Suche Hilfe für/mit Open Core

Beitrag von „cobanramo“ vom 12. September 2021, 01:18

Du lädst immer noch einen SSDT-RHUB.aml den du nicht brauchst.

Required SSDTs	Description
SSDT-PLUG	Allows for native CPU power management on Haswell and newer, see Getting Started With ACPI Guide for more details.
SSDT-EC-USBX	Fixes both the embedded controller and USB power, see Getting Started With ACPI Guide for more details.
SSDT-AWAC	This is the 300 series RTC patch , required for all B460 and Z490 boards which prevent systems from booting macOS. The alternative is SSDT-RTC0 for when AWAC SSDT is incompatible due to missing the Legacy RTC clock, to check whether you need it and which to use please see Getting started with ACPI page.
SSDT-RHUB	Needed to fix Root-device errors on Asus and potentially MSI boards. Gigabyte and AsRock motherboards do not need this SSDT .

Und nochmal, der ist zu 100% auch falsch weil es falsche Pfade beinhaltet.

```
External (_SB_.PCI0.XHCI.RHUB, DeviceObj) // (from opcode)
External (_SB_.PCI0.XHC_.RHUB, DeviceObj) // (from opcode)
External (_SB_.PCI0.XHCI.RHUB, DeviceObj) // (from opcode)

If (CondRefOf (\_SB_.PCI0.XHC.RHUB))
{
    Scope (_SB_.PCI0.XHC.RHUB)
    {
        Method (_STA, 0, NotSerialized) // _STA: Status
        {

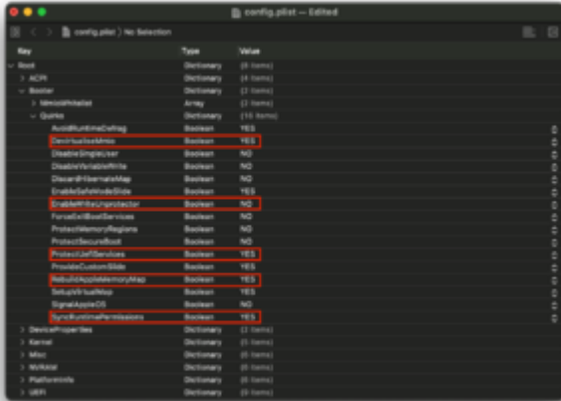
```

Du brauchst den nicht, wenn schon muss es für dich so aussehen.

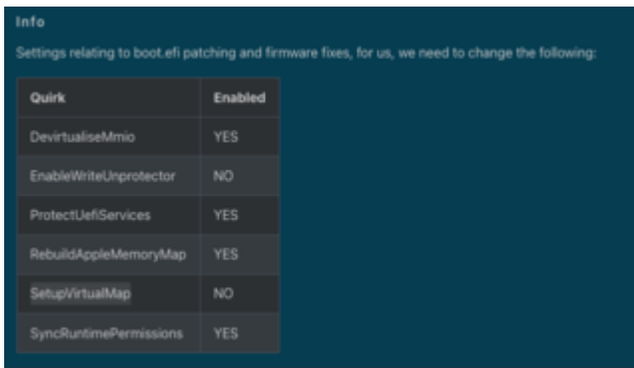
```
20 */
21 DefinitionBlock ("", "SSDT", 2, "CORP", "RHReset", 0x00001000)
22 {
23     External (_SB_.PC00.XHCI.RHUB, DeviceObj) // (from opcode)
24
25     Scope (_SB_.PC00.XHCI.RHUB)
26     {
27         Method (_STA, 0, NotSerialized) // _STA: Status
28         {
29             If (_OSI ("Darwin"))
30             {
31                 Return (Zero)
32             }
33             Else
34             {
35                 Return (0x0F)
36             }
37         }
38     }
39 }
40
41
42
```

Wenn du dir folgendes Bild anguckst heisst es nicht das du den 1:1 übernehmen musst.

Nur die Rot markierten sind für dich relevant.

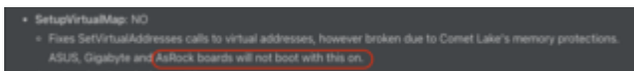


Wenn auf dem Bild jetzt aber ein "SetupVirtualMap" auf Yes steht du aber den unten folgenden Teil ausser acht lässt...



Passieren dir eben solche kleine Fehler die das ganze versauen 😊

Im Detail steht dann auch was schief läuft 😊



Bei einem Hackintosh ist Lilo.Kext priorität 1.

Ohne Lilo kannst du mittlerweile so gut wie nichts laden. Daher sollte der an erster stelle stehen.

Alles was du vorher lädst wird nicht geladen und landet in nirvana.

Bei dir steht Lilo im abseht.



Halte dich mit den ladefolgen der Kexte an den SAMPLE.plist

Ich persönlich rate dir ab vom OpenCore Configurator, dieser Fehler ist genau dem zu verdanken. 😊



Laut Anleitung sollte der "DisableRtcChecksum" zwar auf No stehen aber das Anleitung wiederum ist für einen CometLake.

Du aber hast fast das gleiche "RocketLake" daher sollte der "DisableRtcChecksum" bei dir auf Yes stehen.

- Apple RTC checksum writes still cause firmware configuration corruption, and as a result `DisableRtcChecksum` is still needed. So far we have not observed issues on the EFIBoot level.

<https://dortania.github.io/hac...21/04/24/rocket-lake.html>

