

Benötige Hilfe bei der OpenCore Catalina installation! (Bin Anfänger)

Beitrag von „KlexoYT“ vom 31. Mai 2020, 01:08

[Zitat von apfelbaum](#)

[KlexoYT](#)

wenn ich mich nicht irre, grade nochmal geguckt, schreibt das der gute herr [g-force](#) alles in deutsch, was eine efi ist "müßtest" du dann ansich nachvollziehen können.er schreibt auch schon etwas von dualboot =2 betriebssysteme auf einer platte oder einem computer.

Ich weiß in etwa was das ist und kenne das Wort dualboot auch. Ich habe nur Probleme damit, was aus den Guides ich lesen soll, welche Einstellungen/Dateien ich genau brauche etc. Es gibt auch Stellen an den ich eben vor lauter Zahlen und fremdwörtern nichts verstehe. zB hier (hab das grad mal in 30 sek gesucht)

Add: Sets device properties from a map.

PciRoot(0x0)/Pci(0x2,0x0)

This section is set up via WhateverGreen's [Framebuffer Patching Guide](#) and is used for fixing certain iGPU properties like ig-platform-id. The way we get the proper value for this is to look at the framebuffer we intend to use, then swap the pairs of hex bytes.

If we think of our ig-platform-id as 0xAABBCCDD, our swapped version would look like DDCCBBAA

The two ig-platform-id's we use are as follows:

- 0x3E9B0007 - this is used when the Desktop iGPU is used to drive a display
 - 07009B3E when hex-swapped(this is the value we use for AAPL,ig-platform-id)
- 0x3E920003 - this is used when the Desktop iGPU is only used for computing tasks and doesn't drive a display
 - 0300923E when hex-swapped(this is the value we use for AAPL,ig-platform-id)

Worth noting that for 10.12 -> 10.13.5, you would need to fake the iGPU to the same values in the Kaby Lake guide, as this was before native Coffee Lake iGPU showed up. 10.13.6 natively

supports Coffee Lake

Absolut keine Ahnung was die jetzt von mir wollen xD So gut ist mein Englisch nicht und mit den ganzen Werten kann ich nicht anfangen. Da hilft mir auch die Definition von Dualboot nichts