

OpenCore | MacOS Catalina installation bricht ab!

Beitrag von „unquish“ vom 17. Juli 2020, 16:19

Hallo allerseits,

da ich endlich soweit gekommen bin die Installation von MacOS Catalina fortzuführen, stoße ich leider erneut auf ein großes Problem zu... 🤔😞

Nach dem auswählen für die MacOS Installation bekomme ich leider nach kurzer Zeit ein großes weißes Verbotssymbol und die Grafik im Hintergrund wird schlecht bis kaum erkennbar... 😞

Beigefügt sind Fotos und EFI!

Ich hoffe das ihr mir helfen könnt! Ich wäre euch dankbar!

Hardware/PC

Mainboard: MSI A68HM Gaming

CPU: AMD A8-6600K

Grafikkarte: AMD Radeon R9 285

RAM: 8GB

M.2: Samsung EVO 860





Beitrag von „karacho“ vom 17. Juli 2020, 16:32

Ist der erste Teil der Installation schon durchgelaufen? Du hast in deiner config.plist XhciPortLimit auf Yes, aber USBInjectAll.kext nicht installiert.

Edit: Sehe gerade, das ist ja ein AMD. Kenne ich mich leider nicht mit aus. Sry.

Beitrag von „unquish“ vom 17. Juli 2020, 16:35

Nein leider. Nach dem auswählen von MacOS (external) in OpenCore kommt eben das bei mir. Muss ich USBInjectAll.kext drinne haben?

Beitrag von „karacho“ vom 17. Juli 2020, 16:39

[Zitat von unquish](#)

Muss ich USBInjectAll.kext drinne haben?

Ja. In deinem Bild oben bricht er ja mit der USB Fehlermeldung ab.

Du willst auf eine externe USB Platte installieren?

Beitrag von „unquish“ vom 17. Juli 2020, 16:40

Okey probiere ich gleich aus! Und naja fast! Ich habe Windows auf meiner M.2 SSD installiert und will MacOS auf meiner 2. internen SSD installieren und DualBoot betreiben.

Edit: [karacho](#) Es geht immernoch nicht! trotz mit USBInjectAll.kext selbe sache mit dem weißen Verbotssymbol bzw. genau das selbe!

ich hatte iwo gelesen das mit USBInjectAll.kext das keine Wirkung auf AMD Systeme hat... 



Beitrag von „ElZampano“ vom 17. Juli 2020, 17:20

[unquish](#) hast du den USBInjectAll.kext auch in dein config.plist eingetragen oder nur eingefügt in den Kext Ordner ?

Beitrag von „unquish“ vom 17. Juli 2020, 17:22

@[ElZampano](#) ja habe ich eingefügt sowie in der config.plist aber es geht immer noch nicht leider!

Beitrag von „ElZampano“ vom 17. Juli 2020, 17:29

Hast du deine SSDT-USBX.aml selber erstellt ? Wenn ja teste doch mal eine Prebuilt SSDT.

Beitrag von „unquish“ vom 17. Juli 2020, 17:31

[ElZampano](#) Es ist eine PreBuild SSDT... Leider muss ich anscheinend doch den langen weg gehen und die Ports Mappen.. Außer jemand hat die für mich?

Beitrag von „ElZampano“ vom 17. Juli 2020, 17:35

Wo hast du die SSDT her ? Die ich im Vergleich habe ist 7 KB deine grob 200Byte

Beitrag von „unquish“ vom 17. Juli 2020, 17:37

Ich habe die von der Anleitung von dortania. <https://github.com/dortania/US...extra-files/SSDT-USBX.aml>

Beitrag von „ElZampano“ vom 17. Juli 2020, 17:46

Ich weiß nicht wo du die SSDT-USBX gefunden hast aber im Guide ist es die SSDT-EC-USBX, wenn ich mich nicht komplett irre