

# OpenCore Sammelthread (Hilfe und Diskussion)

Beitrag von „karacho“ vom 15. Februar 2020, 20:14

[Zitat von Maddeen](#)

SSDT-USBX und SSDT-UIAC --> Lösung 2 via Hackintool

So eine Lösung ist mir vom Hackintool her nicht bekannt.

Es wird eine SSDT-EC.aml **\_oder\_** SSDT-EC-USBX.aml generiert. Eine von diesen beiden brauchst du sowieso, auch mit der USBPorts.kext. Ohne eine SSDT-EC.aml oder SSDT-EC-USBX.aml wirst du Catalina nicht starten können.

- connected first in [iKRegistryExplorer](#) can also give you a hint
- [SSDT-EC-USBX](#)
    - Corrects your EC devices, **needed for all Catalina users**. To setup you'll need to find out the name of your `FWPACES` device in your DSDT, this being either `ECB`, `H_EC`, `PGEC` and `EC0V`. You can read more about Embedded Controller issues in Catalina here: [What's new in macOS Catalina](#)
    - This SSDT also has a second function, USBX. This is used for forcing USB power properties, requires SSDT-EC so this just jumbles them together.