

Gigabyte Z390 DESIGNARE: OpenCore-EFI-Ordner und Anleitung

Beitrag von „lev92“ vom 15. Juni 2023, 12:17

Hey Leute,

kann mir jemand dabei helfen meine USB's richtig zu Mappen? Ich möchte weg vom USBInjectALL, da ich immer Probleme mit meiner Magic Mouse 2 und daraus resultierenden Verbindungsabbrüchen habe.

Mir wurde im Forum folgendes empfohlen:

https://github.com/5T33Z0/OC-L...ed/tree/main/03_USB_Fixes

Weiter unten führe ich die Anleitung auf, so dass Ihr nicht über den Link gehen müsst.

Ich habe Probleme beim updaten meiner config.plist - so ganz verstehe ich das ganze nicht. Mag mir wer für einen Kaffee und Kuchen helfen?

GitHub Anleitung:

Mapping USB Ports in macOS 11.3+

- Download the macOS version of [USBToolBox](#)
- Download this additional [USBToolBox.kext](#)
- Unpack the zip package and add the 2 included kexts to your kext folder and config.
- Save and reboot
- Next, Run USBToolBox
- There are 2 options of mapping USB ports which lead to 2 different kexts being generated:
 - **Option 1** (default): Generates `UTBMap.kext` which has to be used in tandem with `USBToolBox.kext` to make the whole construct work. It has the advantage that the mapping is SMBIOS-independent so it can be used with any SMBIOS.
 - **Option 2** (uses native Apple classes): Hit "C" to enter the settings and then "N" to enable native Apple classes (AppleUSBHostMergeProperties).
- Follow the [instructions](#) to map your USB ports.

- Generate either `UTBMap.kext` (option 1, requires `USBToolBox.kext` as well to work) or `USBMap.kext` (option 2, no additional kext necessary) and add it to your `EFI\OC\Kexts` folder and config.
 - Remove `UTBDefault.kext` from Kexts folder and config.
 - Save and Reboot.
-

Anleitung zum korrekten Mapping

1. `nNieAdd USBToolBox.kext` and `UTBDefault.kext` to your `EFI/OC/Kexts` folder, and make sure to update your `config.plist`.
2. ~~Install macOS.~~
3. Map your ports with the USBToolBox [tool](#).
4. Remove `UTBDefault.kext` and add your newly created `UTBMap.kext` (or whatever your USB map is called) to `EFI/OC/Kexts`.
5. Reboot and you should have a USB mapped system!