

Halting Critical Error!

Beitrag von „TheSnooze“ vom 10. Januar 2025, 20:31

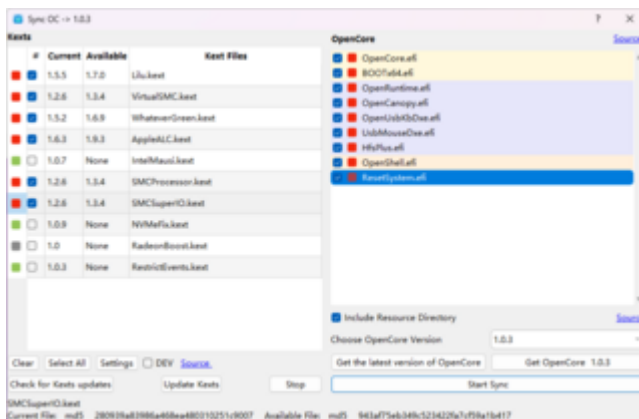
Danke [apfel-baum](#)! Du hast bestimmt besseres zu tun, als dem 114896. Deppen mit seiner EFI zu helfen. Daher, vielen vielen Dank.

Die USBs habe ich jeweils beim Erstellen des Hacky's und beim Upgrade auf BigSur gemappt. Aber ich hatte zwischendrin seit BigSur immer mal wieder das Problem, daß die USBs sich einfach ausgeklinkt haben und ich zero Inputmöglichkeiten hatte, weder Maus noch Tastatur, was folglich bedeutete, daß ich die Kiste dann jedes Mal kaltstarten musste. Etwas scheint mit denen passiert zu sein (Löschung/korruptiert/etc.), da meine Fehlermeldung auf dem Startscreen ja irgendwas mit USB zu tun hatte (Der Screenshot ist leider weg, aber die erwähnte Datei, die er nicht laden konnte, war, glaube ich, **OpenUsbKbDxe.efi**). Hmmm... dann halt ein drittes Mal mappen!

Ob meine Grafik beschleunigt läuft, kann ich leider derzeit nicht sagen, da ich nicht weiß, was das heißt. Ich lese in den Links von dir nach und schaue, ob ich danach eine Aussage dazu treffen kann. Grafiktechnisch habe ich aber bisher an meinem MHacky nichts besonderes angestellt.

Ein schönes Wochenende wünsche ich dir!

Eine Frage noch: Ist es ratsam diese 6 Kexte (links) auch upzugraden? Da habe ich auch den erwähnten WEG entdeckt, der anscheinend ein Upgrade verfügbar hat. Und, ist es nicht ungünstig, daß rechts alle EFIs rot leuchten?!? o__O



! ADDIT

In diesem Post von **LetsGo** auf [USB-Ports mappen unter Windows](#) wird im 6. Punkt ganz am Ende darauf hingewiesen, daß die **UTBMap.kext** und die **USBToolBox.kext** in der **config.plist** *eingepflegt* sein sollen und, daß letztere Kext einen *ausführbaren Pfad* haben soll.

In meinem OCAT (Kexte sind in die EFI kopiert worden) sind beide unter "Kernel" aufgeführt (Punkt 11 & 12). Heißt das, daß beschriebenes Szenario der Fall ist oder muss ich das irgendwo manuell "einpflegen", daß **USBToolBox.kext** einen ausführbaren Pfad hat?

[Screenshot 2025-01-10 210622.png](#)

Danke