

USB-Mapping Probleme beim Gigabyte Z490 Aorus elite AC

Beitrag von „LetsGo“ vom 24. Juni 2021, 11:28

kiu77

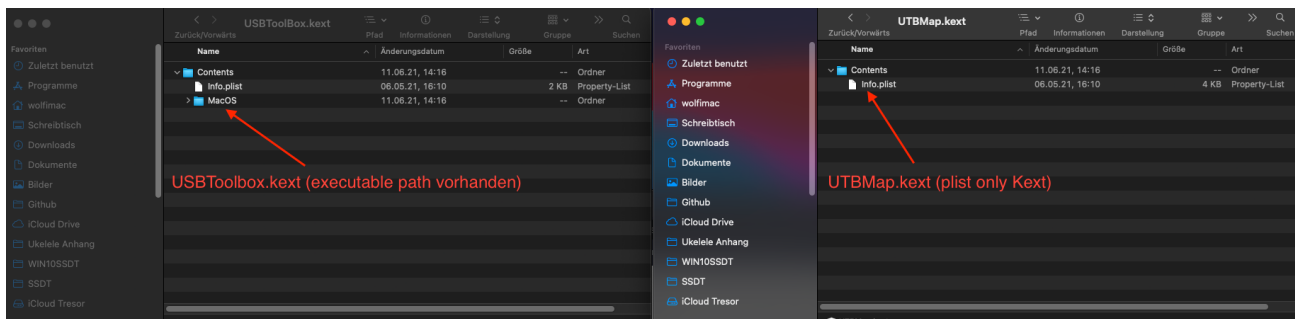
Ok. Ich gehe mal davon aus, dass du deine UTBMap.kext richtig (deine benutzten Ports, Connector-type richtig gesetzt, 15 Ports Limit eingehalten) erstellt hast. Du hast in deiner config.plist die Kext aber fasch eingebunden. Und zwar hast du für die UTBMap.kext einen "executable path" eingetragen. Diese ist aber eine plist only kext. Siehst du bei einer Kext , indem du mit Rechtsklick auf Paketinhalt zeigen gehst. Also hier bitte die config plist bearbeiten.

Deine config.plist (FALSCH)

8	Dictionary	8 key/value pairs
Arch	String	Any
BundlePath	String	USBToolBox.kext
Comment	String	USBToolBox
Enabled	Boolean	False
ExecutablePath	String	Contents/MacOS/USBToolBox
MaxKernel	String	
MinKernel	String	
PlistPath	String	Contents/Info.plist
9	Dictionary	8 key/value pairs
Arch	String	Any
BundlePath	String	UTBMap.kext
Comment	String	UTBMap
Enabled	Boolean	False
ExecutablePath	String	Contents/MacOS/UTBMap
MaxKernel	String	
MinKernel	String	
PlistPath	String	Contents/Info.plist

so ist es RICHTIG: und natürlich beide bei Enabled auf True setzen

▼7	Dictionary	8 key/value pairs
BundlePath	String	USBToolBox.kext
Comment	String	
Enabled	Boolean	True
ExecutablePath	String	Contents/MacOS/USBToolBox
Arch	String	Any
MaxKernel	String	
MinKernel	String	
PlistPath	String	Contents/Info.plist
▼8	Dictionary	8 key/value pairs
BundlePath	String	UTBMap.kext
Comment	String	
Enabled	Boolean	True
ExecutablePath	String	
Arch	String	Any
MaxKernel	String	
MinKernel	String	
PlistPath	String	Contents/Info.plist



Und wäre auch hilfreich gewesen, wenn du deine UTBMap.kext hochgeladen hättest, anstatt diesem txt File.

XhciPortLimit Quirk muss dann noch auf false gesetzt werden.

Falls du den Kext von [joe2348235](https://www.hackintosh-forum.de/forum/thread/54261-usb-mapping-probleme-beim-gigabyte-z490-aorus-elite-ac/?postID=707183#post707183) verwendest (jenen welcher mit deinem SMBIOS übereinstimmt), musst du ebenfalls den executable Eintrag entfernen und wie er geschrieben hat ohne USBToolBox.kext verwenden.