

Dell Optiplex 3080 Micro FormFactor | MFF

Beitrag von „LetsGo“ vom 21. Dezember 2021, 22:58

Der USBToolBox.kext muss ja nur dazu, wenn du den UTMMap.kext nutzt. Eigentlich sollte der USBMap.kext genauso funktionieren. Ich habe alle Kexte, die es so gibt versucht: USBPorts.kext (Hackintool), UTMMap.kext und USBToolBox.kext, USBMap.kext. Hatte mit keinem Probleme und sollte auch keinen Unterschied machen. Nur der USBPorts.kext kann zu Sleep Problemen führen und zurzeit nutze ich sowieso eine eigene SSDT fürs Mapping.

Falls du UTBMap und USBToolbox nutzen möchtest, musst du nur aufpassen, dass der USBToolBox.kext einen "executable path" wie z.B. Lilu.kext hat. Du müsstest halt Contents/MacOS/USBToolBox bei executablepath eintragen. Kannst einfach beide Kexte ans Ende von Kernel/Add platzieren. Reihenfolge ist glaube ich egal, aber nimm zuerst USBToolBox und dann UTBMap.

Item 1	dict	
BundlePath	string	Lilu.kext
Comment	string	Lilu.kext
Enabled	bool	true
ExecutablePath	string	Contents/MacOS/Lilu
Arch	string	Any
MaxKernel	string	
MinKernel	string	
PlistPath	string	Contents/Info.plist