

OpenCore Sammelthread (Hilfe und Diskussion)

Beitrag von „karacho“ vom 29. März 2020, 20:50

[ebs](#) Natürlich solltest du deine bisher genutzte USB kext nach EFI/kexts/ kopieren und unter Kexts->Add in der config.plist eintragen. Eine USBPorts.kext nur mit plist-Path Angabe.

Property-List	Typ	Wert
▼ Wurzel	Dictionary	0 Schlüssel/Wert Paare
▶ ACPI	Dictionary	0 Schlüssel/Wert Paare
▶ Booter	Dictionary	1 Schlüssel/Wert Paare
▶ DeviceProperties	Dictionary	0 Schlüssel/Wert Paare
▼ Kernel	Dictionary	0 Schlüssel/Wert Paare
▼ Add	Array	7 geordnete Elemente
▶ 0	Dictionary	7 Schlüssel/Wert Paare
▶ 1	Dictionary	7 Schlüssel/Wert Paare
▶ 2	Dictionary	7 Schlüssel/Wert Paare
▶ 3	Dictionary	6 Schlüssel/Wert Paare
▶ 4	Dictionary	6 Schlüssel/Wert Paare
▶ 5	Dictionary	4 Schlüssel/Wert Paare
▼ 6	Dictionary	3 Schlüssel/Wert Paare
BundelPath	String	USBPorts.kext
Enabled	Boolean	YES
PlistPath	String	Contents/info.plist
▶ Block	Array	1 geordnete Elemente
▶ Emulate	Dictionary	2 Schlüssel/Wert Paare
▶ Patch	Array	4 geordnete Elemente
▶ Quirks	Dictionary	14 Schlüssel/Wert Paare
▶ Misc	Dictionary	6 Schlüssel/Wert Paare
▶ NVDRAM	Dictionary	6 Schlüssel/Wert Paare
▶ PlatformInfo	Dictionary	6 Schlüssel/Wert Paare
▶ UEFI	Dictionary	6 Schlüssel/Wert Paare