


OpenCore Sammelthread (Hilfe und Diskussion)

Beitrag von „Leggalucci“ vom 8. April 2021, 11:40

~~Moin, habe gerade das Update von OC 0.6.7 nach 0.6.8 gemacht. Sanity Check sagt alles OK. OC Compare so weit auch, allerdings bekomme ich beim Chime Sound eine Endlos-Schleife und es erscheint kein Bootmenü, sondern immer nur der Sound auf's neue.~~

~~Jemand eine spontane Idee?~~

~~Den Ressourcen Ordner habe ich natürlich auch erneuert.~~

~~Fehler gefunden: Ich döödl, hatte die neue OpenCanopy.efi nicht kopiert ~~

Checking for values missing from User plist:

Config.plist -> NVRAM -> Add -> 7C436110-AB2A-4BBB-A880-FE41995C9F82 -> prev-lang:kbd -
Type Difference: String --> Data

Checking for values missing from Sample:

Sample.plist -> DeviceProperties -> Add - Missing Key: PciRoot(0x0)/Pci(0x1F,0x3)
Sample.plist -> DeviceProperties -> Add - Missing Key: PciRoot(0x0)/Pci(0x1C,0x5)/Pci(0x0,0x0)
Sample.plist -> DeviceProperties -> Add - Missing Key: PciRoot(0x0)/Pci(0x1,0x0)/Pci(0x0,0x0)
Sample.plist -> DeviceProperties -> Add - Missing Key: PciRoot(0x0)/Pci(0x0,0x0)
Sample.plist -> DeviceProperties -> Add - Missing Key: PciRoot(0x0)/Pci(0x16,0x0)
Sample.plist -> DeviceProperties -> Add - Missing Key: PciRoot(0x0)/Pci(0x1,0x0)
Sample.plist -> DeviceProperties -> Add - Missing Key: PciRoot(0x0)/Pci(0x14,0x2)
Sample.plist -> DeviceProperties -> Add - Missing Key: PciRoot(0x0)/Pci(0x17,0x0)
Sample.plist -> DeviceProperties -> Add - Missing Key: PciRoot(0x0)/Pci(0x1F,0x4)
Sample.plist -> DeviceProperties -> Add - Missing Key: PciRoot(0x0)/Pci(0x14,0x0)
Sample.plist -> DeviceProperties -> Add - Missing Key: PciRoot(0x0)/Pci(0x1,0x0)/Pci(0x0,0x1)
Sample.plist -> DeviceProperties -> Add - Missing Key: PciRoot(0x0)/Pci(0x1F,0x6)
Sample.plist -> DeviceProperties -> Add - Missing Key: PciRoot(0x0)/Pci(0x1B,0x4)/Pci(0x0,0x0)
Sample.plist -> DeviceProperties -> Add - Missing Key: PciRoot(0x0)/Pci(0x1F,0x0)
Sample.plist -> NVRAM -> Add -> 7C436110-AB2A-4BBB-A880-FE41995C9F82 - Missing Key:
EnableTRIM
Sample.plist -> NVRAM -> Add -> 7C436110-AB2A-4BBB-A880-FE41995C9F82 -> prev-
lang:kbd - Type Difference: Data --> String