

Fake CPUID in OC

Beitrag von „Alexwin“ vom 10. August 2020, 11:44

Schönen Guten Morgen,

rein aus optischen Gründen möchte ich gerne meinen i9 10980xe in einen XEON W (0x0F01) umbenennen und bekomme leider das ganze in der config nicht hin... 🤔

Kann mir bitte jemand helfen, was ich bei Cpuid1Data und Cpuid1Mask eingeben muss...

Ich freue mich auf eure Rückmeldungen

Beitrag von „apfelnico“ vom 10. August 2020, 13:03

Moin [Alexwin](#)

du solltest statt der "Sample.plist" die ausführliche "SampleCustom.plist" als Referenz für deine "config.plist" nutzen.

Hier findest du deinen Eintrag:

▼ PlatformInfo	Dictionary	↕ 8 Schlüssel/Wert-Paare
Automatic	Boolean	↕ NO
▶ DataHub	Dictionary	↕ 14 Schlüssel/Wert-Paare
▶ PlatformNVRAM	Dictionary	↕ 5 Schlüssel/Wert-Paare
▼ SMBIOS	Dictionary	↕ 28 Schlüssel/Wert-Paare
BIOSReleaseDate	String	↕ 07/12/2020
BIOSVendor	String	↕ Apple Inc.
BIOSVersion	String	↕ 1539.0.0.0.1
BoardAssetTag	String	↕
BoardLocationInChassis	String	↕ Part Component
BoardManufacturer	String	↕ Apple Inc.
BoardProduct	String	↕ Mac-7BA5B2D9E42DDD94
BoardSerialNumber	String	↕ C02TG1FD1X0713100
BoardType	Zahl	↕ 10
BoardVersion	String	↕ 1.0
ChassisAssetTag	String	↕ iMacPro-Aluminum
ChassisManufacturer	String	↕ Apple Inc.
ChassisSerialNumber	String	↕ C02TG1FD1X07
ChassisType	Zahl	↕ 9
ChassisVersion	String	↕ Mac-7BA5B2D9E42DDD94
FirmwareFeatures	Daten	↕ 8 Bytes: FD8FF53F 00000000
FirmwareFeaturesMask	Daten	↕ 8 Bytes: FF9FFF3F 00000000
MemoryFormFactor	Zahl	↕ 0
PlatformFeature	Zahl	↕ 24
ProcessorType	Zahl	↕ 3.841
SmcVersion	Daten	↕ 16 Bytes: 00000000 00000000 00000000 00000000
SystemFamily	String	↕ iMac Pro
SystemManufacturer	String	↕ Apple Inc.
SystemProductName	String	↕ iMacPro1,1
SystemSKUNumber	String	↕ Mac-7BA5B2D9E42DDD94
SystemSerialNumber	String	↕ C02TG1FD1X07
SystemUUID	String	↕ 00000000-0000-0000-0000-000000000000
SystemVersion	String	↕ 1.0
UpdateDataHub	Boolean	↕ YES
UpdateNVRAM	Boolean	↕ YES
UpdateSMBIOS	Boolean	↕ YES
UpdateSMBIOSMode	String	↕ Create

Hier auch nochmal komplett: [OpenCore mit X299: ASUS WS X299 SAGE/10G](#)

Beitrag von „Alexwin“ vom 10. August 2020, 13:38

[apfelnico](#) vielen Dank für die schnelle Rückmeldung. 😄 Was muss ich dann genau als Wert für den Xeon W (0x0F01) einsetzen?

Beitrag von „apfelnico“ vom 10. August 2020, 13:53

[Alexwin](#) Genau den, den du im Bild siehst. 0x0F01 (Hex) = 3841 (Dezimal) 😊

Beitrag von „Alexwin“ vom 10. August 2020, 14:05

[apfelnico](#) Perfekt danke - probiere ich gleich Mal aus

Beste Grüße

Alex