

Anleitung: Clover und OpenCore auf einen Nenner bringen

Beitrag von „user232“ vom 7. Juli 2020, 08:19

Item	Class	Value
PlatformInfo	Dictionary	(6 items)
Automatic	Boolean	YES
Generic	Dictionary	(6 items)
MLB	String	C0272 [REDACTED]
ROM	Data	<0001 [REDACTED]>
SpoofVendor	Boolean	NO
SystemProductName	String	MacBookPro14,2
SystemSerialNumber	String	C0272 [REDACTED]
SystemUUID	String	51ade5 [REDACTED]
UpdateDataHub	Boolean	YES
UpdateNVRAM	Boolean	YES
UpdateSMBIOS	Boolean	YES
UpdateSMBIOSMode	String	Create

In der config.plist unter Plattforminfo/Generic folgende **4** Werte angleichen, dann klappt es mit dem switchen zwischen OpenCore und Clover (Sterne durch Realwerte ersetzen):

1. SystemSerialNumber

z.B. mit Clover Configurator oder OpenCore Configurator generieren lassen und auf [Gültigkeit überprüfen](#), siehe Information ganz unten

2. **MLB** mittels Programm "macserial" und deiner SystemSerialNumber generieren:

Code

1. macserial -mlb C02*****

3. SystemUUID

Code

1. `ioreg -l -p IODeviceTree | grep \"system-id`

`\"system-id\" = <51ade5*****>`

und dann in diese Form bringen und in die config.plist eintragen

`51ade545-****_****_****_*****`

4.ROM

ist gleich MAC-Adresse ohne Doppelpunkte, entweder mittles Konsole auslesen (pipe geht mit Alt+7)

Code

1. `ifconfig | grep ether`

oder schau unter Systemeinstellungen-Netzwerk-Ethernet-Weitere Optionen-Hardware

PS:

Kontrolliere Seriennummer auf [Anspruch auf Service und Support](#), diese sollte **ungültig** sein und keinem realen macOS-Gerät entsprechen, ansonsten könnte deine AppleID gesperrt werden.

Ergebnis sollte dann so aussehen:

