

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:



Beitrag von „Fritz M.“ vom 14. Oktober 2021, 13:16

Hallo,

sorry für die späte Frage:

Ich bin dabei, von Clover auf OC umzusteigen.

Meine Frage:

Ich bin sicher, dass ich in Clover eine SN habe,

verstehe aber im Post oben aber die folgenden Punkte nicht.

Gibt es eine Möglichkeit, MSB u. SystemUUID aus der Clover Konfiguration auszulesen?

Beitrag von „5T33Z0“ vom 14. Oktober 2021, 16:20

Hab da mal was zu geschrieben, aber finde es nicht mehr. Habs aber noch in meiner Repo.

<https://github.com/5T33Z0/OC-L...tween-clover-and-opencore>

Beitrag von „Fritz M.“ vom 14. Oktober 2021, 16:44

ST33Z0 : vielen Dank für den hilfreichen Link!

Hab's im Dokument gleich gefunden.