

OpenCore Sammelthread (Hilfe und Diskussion)

Beitrag von „user232“ vom 24. Dezember 2019, 15:13

Was mir auffällt in der neuen EFI von [julian91](#) ist jetzt die richtige FwRuntimeServices.efi mit 10kb enthalten.

icloud mit OpenCore nutzen:

#####

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	C021 [REDACTED]
SystemUUID	String	51ade5 [REDACTED]
UpdateDataHub	Boolean	YES
UpdateNVRAM	Boolean	YES
UpdateSMBIOS	Boolean	YES
UpdateSMBIOSMode	String	Create

in der config.plist unter Plattforminfo/Generic:

1. SystemSerialNumber

zB mit Cloverconfigurator generieren oder alte davon übernehmen

2. MLB:

macserial -mlb C02*****

3. [SystemUUID](#)

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

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

und dann in diese Form bringen

```
51ade5**_****_****_****_*****
```

4. ROM

ist gleich MACadresse ohne Doppelpunkte, entweder mittels Konsole auslesen (pipe geht mit Alt+7) oder unter Systemeinstellungen-Netzwerk-Ethernet-Weitere Optionen-Hardware

```
# ifconfig | grep ether
```

Edit:

Mit [OC-EFI-Maker](#) lässt sich das Grundgerüst erstellen.

DeviceProperties siehe Beitrag von [karacho](#)

Edit2:

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:

Anspruch auf Service und Support prüfen

Prüfen Sie Ihren Apple-Garantiestatus sowie Ihren Anspruch auf den Erwerb eines zusätzlichen AppleCare-Vertrags.

Geben Sie die Seriennummer ein

Das ist leider keine gültige Seriennummer. Prüfen Sie bitte Ihre Angaben und versuchen Sie es erneut.

[Die Seriennummer Ihres Apple-Produkts finden >](#)