

OpenCore Sammelthread (Hilfe und Diskussion)

Beitrag von „apfelnico“ vom 13. Juli 2020, 19:30

Wenn beim Wechsel von OpenCore zu Clover und andersrum diese Probleme auftauchen, dann sind die Angaben im SMBIOS zum Teil verschieden. Um das zu umgehen und es "wasserdicht" für beide Bootloader zu machen empfehle ich, nicht die "generic" zu nutzen (zu wenig und allgemeine Angaben), sondern aus der "Full" bzw jetzt ganz neu als "Legacy" bezeichnete config.plist (als Anschauung) folgende Einträge genau zu übertragen:

| | | |
|------------------|------------|---------------------------|
| ▼ 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 |
| UpdateDataHub | Boolean | ↕ YES |
| UpdateNVRAM | Boolean | ↕ YES |
| UpdateSMBIOS | Boolean | ↕ YES |
| UpdateSMBIOSMode | String | ↕ Create |

Edit: der Eintrag "Generic" ist in der neuesten Version von OpenCore bei der "Legacy"-Variante entfallen. Gehe alle Parameter in DataHub, PlatformNVRAM und SMBIOS konsequent durch, dann bist du mit beiden Bootloadern auf dem gleichen Stand. Es sei denn, auch in Clover hast du nur unvollständige Angaben gemacht, so dass sich Clover das fehlende "ausgedacht" hat. Dann wird's schwierig ...