

Erledigt

Catalina nicht updatebar, USB-Ports seltsame Funktion

Beitrag von „ternes3“ vom 11. Juni 2020, 13:56

Ich kann dir den EFI Ordner später schicken, ist kein Problem. Jedoch entferne ich dann noch TB3 und so spezielle Dinge die du nach deiner Signatur nicht hast.

Eine gute Anleitung ist aber vorhanden: <https://dortania.github.io/OpenCore-Desktop-Guide/>

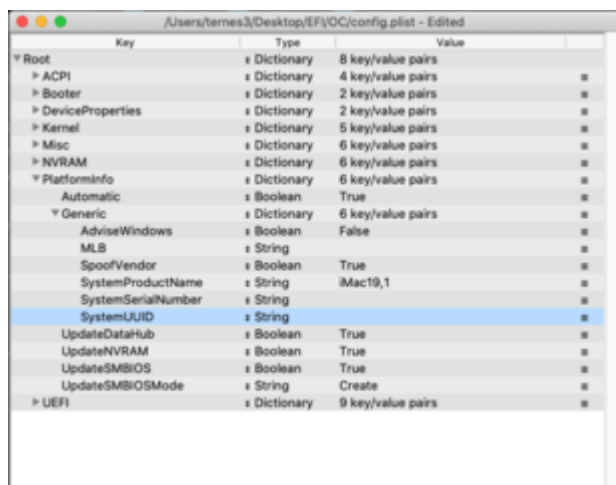
Edit: Ich habe dir die EFI angehängen. **Folgendes bitte beachten bevor du es nutzt:**

* Ich habe OpenCanopy.efi im Einsatz (Boot Theme), damit der Ordner nicht zu groß wird habe ich die Ressource rausgeworfen, diese bitte erneut herunterladen und in den Ordner OC packen (da wo ACPI, Kexts und Co liegen).

Download von hier <https://github.com/acidanthera/OcBinaryData>

Anleitung für mehr Informationen hier: <https://dortania.github.io/OpenCore-Desktop-Guide/extras/gui.html>

* Ich habe Serial und Co entfernt, also bitte noch deine Plattform Info in der Config.plist hinzuzufügen.



Key	Type	Value
Root	Dictionary	8 key/value pairs
ACPI	Dictionary	4 key/value pairs
Booter	Dictionary	2 key/value pairs
DeviceProperties	Dictionary	2 key/value pairs
Kernel	Dictionary	5 key/value pairs
Misc	Dictionary	6 key/value pairs
NVRAM	Dictionary	6 key/value pairs
PlatformInfo	Dictionary	6 key/value pairs
Automatic	Boolean	True
Generic	Dictionary	6 key/value pairs
AdviseWindows	Boolean	False
MLB	String	
SpoofVendor	Boolean	True
SystemProductName	String	iMac19,1
SystemSerialNumber	String	
SystemUUID	String	
UpdateDataHub	Boolean	True
UpdateNVRAM	Boolean	True
UpdateSMBIOS	Boolean	True
UpdateSMBIOSMode	String	Create
UEFI	Dictionary	9 key/value pairs

Du kannst dafür ProperTree benutzen <https://github.com/corpnewt/ProperTree>

Ich habe zu meiner EFI folgendes geändert:

1. Ich habe die TB3 Anpassungen entfernt, dafür fehlt dir die Hardware
2. Ich habe die iGPU auf einen Empty Framebuffer gesetzt, da du nach Signatur eine RX580 nutzt.