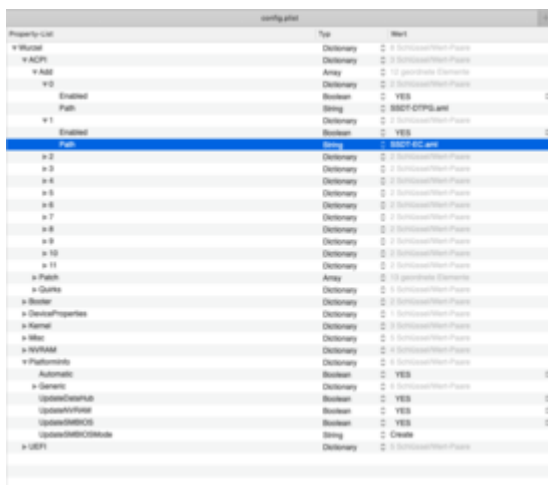


OpenCore Sammelthread (Hilfe und Diskussion)

Beitrag von „karacho“ vom 15. November 2019, 13:58

[kaneske](#) Catalina benötigt einen Embedded Controller (also eine SSDT-EC.aml, SSDT-EC0.aml oder eine SSDT-EC-USBX.aml). Probiere mal folgendes. Starte mal Hackintool, klick oben auf USB und dann unten auf Export. Normalerweise bietet dir Hackintool dann an, eine SSDT-EC zu erstellen. Diese dann in den Ordner /EFI/OC/ACPI kopieren und in der config.plist noch bei ACPI->Add hinzufügen. Und bei Platforminfo stell Automatic auf YES und lösche alles weitere darin, bis auf Generic. Oder mach nur die SSDT-EC wie oben beschrieben und nimm deine config.plist im Anhang.



Property-List	Type	Value
ACPI	Dictionary	{ ... }
Add	Array	[...]
0	Dictionary	{ ... }
Enabled	Boolean	YES
Path	String	SSDT-EC.aml
1	Dictionary	{ ... }
Enabled	Boolean	YES
Path	String	SSDT-EC.aml
2	Dictionary	{ ... }
3	Dictionary	{ ... }
4	Dictionary	{ ... }
5	Dictionary	{ ... }
6	Dictionary	{ ... }
7	Dictionary	{ ... }
8	Dictionary	{ ... }
9	Dictionary	{ ... }
10	Dictionary	{ ... }
11	Dictionary	{ ... }
Platform	Array	[...]
Quirks	Dictionary	{ ... }
Reset	Dictionary	{ ... }
DeviceProperties	Dictionary	{ ... }
Kernel	Dictionary	{ ... }
Misc	Dictionary	{ ... }
Platform	Dictionary	{ ... }
PlatformInfo	Dictionary	{ ... }
Automatic	Boolean	YES
Generic	Boolean	NO
UpdateDataHub	Boolean	YES
UpdateNVRAM	Boolean	YES
UpdateSMBIOS	Boolean	YES
UpdateSMBIOSCustom	String	Create
UEFI	Dictionary	{ ... }