

Erledigt

Natives Thunderbolt3 an jedem Rechner

Beitrag von „apfelnico“ vom 3. April 2021, 16:51

Indio

Zum Editieren der "config.plist" empfehle ich nicht einen beliebigen (Text)Editor zu nutzen, sondern einen, der auf "plist" spezialisiert ist. Zum einen ist das übersichtlicher, zum anderen bekommt man nicht die "kryptischen" Einträge in "Bas64" zu sehen, sondern etwas erklärender in "Hex" oder noch einfacher "ASCII" (je nach Feldtyp).

Zum anderen funktioniert das Gezeigte nur, wenn (wie zu sehen ist) unter "NVRAM\Delete\7C436110-AB2A-4BBB-A880-FE41995C9F82" ebenfalls der Eintrag "csr-active-config" vorhanden ist.

DENN: OpenCore kann keine bereits gesetzte NVRAM-Variablen ändern! Es kann nur nichtvorhandene setzen. Ist also eine vorhanden und man möchte diese auch mal ändern können wie gezeigt, so muss diese VORHER auch gelöscht werden. Insofern ist es richtig zu wissen, dass die Parameter in der "config.plist" auch in dieser Reihenfolge abgearbeitet werden. Sollten Parameter in "Delete" stehen, so werden diese ZUERST ausgeführt, gefolgt von "Add".

Beispiel (Plist Edit Pro):

▼ NVRAM	Dictionary	6 Schlüssel/Wert-Paare
▼ Add	Dictionary	3 Schlüssel/Wert-Paare
▶ 4D1EDE05-38C7-4...C6-4BCCA8B38C14	Dictionary	2 Schlüssel/Wert-Paare
▶ 4D1FDA02-38C7-4...C6-4BCCA8B30102	Dictionary	1 Schlüssel/Wert-Paare
▼ 7C436110-AB2A-4...880-FE41995C9F82	Dictionary	5 Schlüssel/Wert-Paare
SystemAudioVolume	Daten	1 Bytes: 46
boot-args	String	keepsym=1 debug=0x100 alcid=1
csr-active-config	Daten	4 Bytes: 00000000
prev-lang:kbd	String	de:3
run-efi-updater	String	No
▼ Delete	Dictionary	3 Schlüssel/Wert-Paare
▶ 4D1EDE05-38C7-4...C6-4BCCA8B38C14	Array	2 geordnete Elemente
▶ 4D1FDA02-38C7-4...C6-4BCCA8B30102	Array	1 geordnete Elemente
▼ 7C436110-AB2A-4...880-FE41995C9F82	Array	2 geordnete Elemente
0	String	boot-args
1	String	csr-active-config