

OpenCore mit Ice Lake

Beitrag von „5T33Z0“ vom 30. Oktober 2020, 16:16

▼ NVRAM	Dictionary	↕ 6 Schlüssel/Wert-Paare
▼ Add	Dictionary	↕ 3 Schlüssel/Wert-Paare
▶ 4D1EDE05-38C7-4A6A-9CC6-4BCCA8B38C14	Dictionary	↕ 2 Schlüssel/Wert-Paare
▶ 4D1FDA02-38C7-4A6A-9CC6-4BCCA8B30102	Dictionary	↕ 1 Schlüssel/Wert-Paare
▼ 7C436110-AB2A-4BBB-A880-FE41995C9F82	Dictionary	↕ 5 Schlüssel/Wert-Paare
SystemAudioVolume	Daten	↕ 1 Bytes: 46
boot-args	String	↕ alcid=29 bromfx-country=#a
csr-active-config	Daten	↕ 4 Bytes: FF0F0000
prev-lang:kbd	String	↕ en-EN:0
run-efi-updater	String	↕ No
▼ Delete	Dictionary	↕ 3 Schlüssel/Wert-Paare
▶ 4D1EDE05-38C7-4A6A-9CC6-4BCCA8B38C14	Array	↕ 2 geordnete Elemente
▶ 4D1FDA02-38C7-4A6A-9CC6-4BCCA8B30102	Array	↕ 1 geordnete Elemente
▼ 7C436110-AB2A-4BBB-A880-FE41995C9F82	Array	↕ 2 geordnete Elemente
0	String	↕ prev-lang:kbd
1	String	↕ boot-args

Der delete Eintrag ist dazu da, damit das was vorher drin war beim Neustrat aus dem NVRAM geköscht wird, sonst funktioniert die Umstellerei nicht.