

Apple veröffentlicht macOS Big Sur 11.6

Beitrag von „karacho“ vom 17. September 2021, 01:25

Zitat von Api

status: enabled (Apple Internal)". Warum der Zusatz "Apple Internal"?

Das bedeutet, dass [System Integrity Protection](#) eben nicht vollständig 'enabled' ist, denn sonst würde dort auch nur 'enabled' stehen, ohne irgendwelchen Firlefanz danach. Probiere es mal so...

Misc	Dictionary	0	Schloss/Wort Paare
NVRAM	Dictionary	0	Schloss/Wort Paare
Add	Dictionary	0	Schloss/Wort Paare
4D1EDE05-38C7-4A5A-9CC5-4BCCABBD0C14	Dictionary	0	Schloss/Wort Paare
4D1FDA02-38C7-4A5A-9CC5-4BCCABBD0C02	Dictionary	0	Schloss/Wort Paare
7C436115-AB2A-4BB8-A880-FE41995C9F82	Dictionary	0	Schloss/Wort Paare
EnableTRIM	Daten	1	Byte: 01
ForceDisplayRotationInEFI	Zahl	0	0
SystemAudioVolume	Daten	1	Byte: 46
boot-args	String	0	keepyms=1 Group=0x100
car-active-config	Daten	4	Byte: 00000000
prev-lang-icd	Daten	4	Byte: 0403A303
run-efi-updater	String	0	No
Delete	Dictionary	0	Schloss/Wort Paare
4D1EDE05-38C7-4A5A-9CC5-4BCCABBD0C14	Array	0	geordnete Elemente
4D1FDA02-38C7-4A5A-9CC5-4BCCABBD0C02	Array	0	geordnete Elemente
7C436115-AB2A-4BB8-A880-FE41995C9F82	Array	0	geordnete Elemente
0	String	0	car-active-config
1	String	0	boot-args
2	String	0	ForceDisplayRotationInEFI
LegacyEnable	Boolean	0	NO
LegacyOverwrite	Boolean	0	NO
LegacySchema	Dictionary	0	Schloss/Wort Paare
WriteFlash	Boolean	0	YES
PlatformInfo	Dictionary	0	Schloss/Wort Paare
UEFI	Dictionary	10	Schloss/Wort Paare