

Optiplex 3020 MFF braucht HS

Beitrag von „Cent“ vom 6. Dezember 2020, 12:28

das hört sich gut an. hab die 4 einträge unter Misc geändert.

▼ NVRAM	Dictionary	6 key/value pairs	▼ NVRAM	Dictionary	6 key/value pairs
▼ Add	Dictionary	3 key/value pairs	▼ Add	Dictionary	3 key/value pairs
▼ 4D1EDE05-38C7-4A6A-9CC6-4BCCA8B3	Dictionary	2 key/value pairs	▼ 4D1EDE05-38C7-4A6A-9CC6-4BCCA8B3	Dictionary	2 key/value pairs
DefaultBackgroundColor	Data	<00000000>	DefaultBackgroundColor	Data	<00000000>
UIScale	Data	<01>	UIScale	Data	<01>
▼ 4D1FDA02-38C7-4A6A-9CC6-4BCCA8B3	Dictionary	1 key/value pair	▼ 4D1FDA02-38C7-4A6A-9CC6-4BCCA8B3	Dictionary	1 key/value pair
rtc-blacklist	Data	<>	rtc-blacklist	Data	<>
▼ 7C436110-AB2A-48BB-AB80-FE41995C91	Dictionary	5 key/value pairs	▼ 7C436110-AB2A-48BB-AB80-FE41995C91	Dictionary	5 key/value pairs
SystemAudioVolume	Data	<46>	SystemAudioVolume	Data	<46>
boot-args	String	-v keepsyms=1 debug=0x100	boot-args	String	-v keepsyms=1 debug=0x100
run-efi-updater	String	No	run-efi-updater	String	No
csr-active-config	Data	<00000000>	csr-active-config	Data	<00000000>
prev-lang.kbd	Data	<72752D52 553A3235 32>	prev-lang.kbd	Data	<72752D52 553A3235 32>
► Delete	Dictionary	3 key/value pairs	► Delete	Dictionary	3 key/value pairs
LegacyEnable	Boolean	False	LegacyEnable	Boolean	False
LegacyOverwrite	Boolean	False	LegacyOverwrite	Boolean	False
► LegacySchema	Dictionary	2 key/value pairs	► LegacySchema	Dictionary	2 key/value pairs
WriteFlash	Boolean	True	WriteFlash	Boolean	True