

TRIM lässt sich nicht aktivieren

Beitrag von „LetsGo“ vom 14. Dezember 2021, 15:16

Falls du `sudo trimforce enable` verwendest, muss man nach MacOS Updates den Befehl nochmals ausführen um TRIM wieder zu aktivieren. Ansonsten einfach den TRIM Befehl in der `config.plist` hinterlegen, dann bleibt der dauerhaft bestehen.

| | | |
|--|------------|----------------------------------|
| [-] NVRAM | Dictionary | 6 key/value pairs |
| [-] Add | Dictionary | 3 key/value pairs |
| [-] 4D1EDE05-38C7-4A6A-9CC6-4BCCA8B38C14 | Dictionary | 2 key/value pairs |
| DefaultBackgroundColor | Data | <00000000> |
| UIScale | Data | <01> |
| [-] 4D1FDA02-38C7-4A6A-9CC6-4BCCA8B30102 | Dictionary | 1 key/value pair |
| rtc-blacklist | Data | <> |
| [-] 7C436110-AB2A-4BBB-A880-FE41995C9F82 | Dictionary | 7 key/value pairs |
| SystemAudioVolume | Data | <46> |
| boot-args | String | keepsyms=1 debug=0x100 -radcodec |
| csr-active-config | Data | <00000000> |
| prev-lang:kbd | String | de-AT:92 |
| run-efi-updater | String | No |
| ForceDisplayRotationInEFI | Number | 0 |
| EnableTRIM | Data | <01> |