

# Wie repariere ich macOS?

Beitrag von „karacho“ vom 14. Januar 2021, 15:57

In der config.plist bei den bootargs eintragen, neu starten und im Picker einfach macOS wie immer starten. Dann landest du im Single Modus, kannst den kextcache neu aufbauen und dann wie oben beschrieben mit exit den Single Modus verlassen.

> ACPI	Dictionary	⌵ 4 Schlüssel/Wert-Paare
> Booter	Dictionary	⌵ 3 Schlüssel/Wert-Paare
> DeviceProperties	Dictionary	⌵ 2 Schlüssel/Wert-Paare
> Kernel	Dictionary	⌵ 7 Schlüssel/Wert-Paare
> Misc	Dictionary	⌵ 6 Schlüssel/Wert-Paare
√ NVRAM	Dictionary	⌵ 6 Schlüssel/Wert-Paare
√ Add	Dictionary	⌵ 3 Schlüssel/Wert-Paare
> 4D1EDE05-38...CCA8B3C14	Dictionary	⌵ 2 Schlüssel/Wert-Paare
> 4D1FDA02-38...BCCA8B30102	Dictionary	⌵ 1 Schlüssel/Wert-Paar
√ 7C436110-AB...E41995C9F82	Dictionary	⌵ 5 Schlüssel/Wert-Paare
SystemAudioVolume	Daten	⌵ 1 Bytes: 46
boot-args	String	⌵ -s
csr-active-config	Daten	⌵ 4 Bytes: 00000000
prev-lang:kbd	Daten	⌵ 0 Bytes:
run-efi-updater	String	⌵ No
> Delete	Dictionary	⌵ 3 Schlüssel/Wert-Paare
LegacyEnable	Boolean	⌵ NO
LegacyOverwrite	Boolean	⌵ NO
> LegacySchema	Dictionary	⌵ 2 Schlüssel/Wert-Paare
WriteFlash	Boolean	⌵ YES
> PlatformInfo	Dictionary	⌵ 7 Schlüssel/Wert-Paare
> UEFI	Dictionary	⌵ 8 Schlüssel/Wert-Paare