

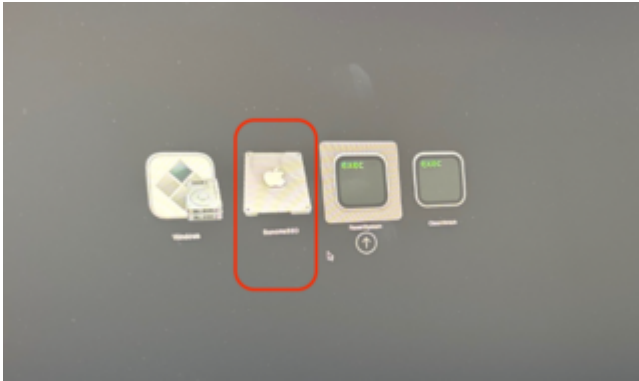
macOS 15 Sequoia Beta im Test

Beitrag von „cobanramo“ vom 28. Juli 2024, 17:43

[Zitat von PwnedGOblin](#)

Wie ändere ich jetzt noch gleich den Namen von SonomaSSD?

Geht es um eine "Namensänderung" im OpenCore Menü?;

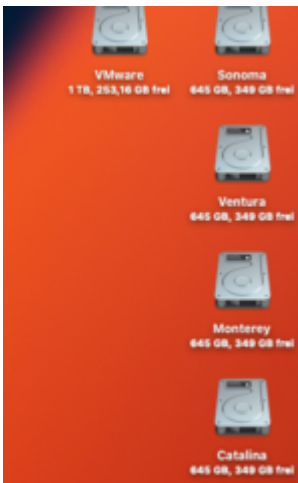


Da ist die Lösung nicht neu installieren, ganz einfach im Terminal "blessen"

in deinem Fall sollte die Befehle so lauten...

```
sudo bless --folder /Volumes/SonomaSSD --label "Sonoma"
```

Geht es um eine "Namensänderung" vom System Volume selber?;



Da ist lösung im Festplattendienstprogramm, siehe Video; erklären dauert da länger...

https://youtu.be/_pO0a5PCut8

[Zitat von PwnedG0blin](#)

ResetSystem hatte ich richtig erklärt?

Some of the known tools are listed below (builtin tools are marked with *):

BootPicker*	Display Apple BootPicker menu (for Macs with compatible firmware).
ChipTune*	Test BusPee protocol and generate audio signals of different style and length.
CleanNVRAM*	Reset NVRAM alternative bundled as a standalone tool.
CsrUtil*	Simple implementation of SIP-related features of Apple csrutil.
FontTester*	Render the console font pages which the BuiltIn renderer provides.
GopStop*	Test GraphicsOutput protocol with a simple scenario.
KeyTester*	Test keyboard input in SimpleTest mode.
MemTester*	Memory testing utility.
OpenControl*	Unlock and lock back NVRAM protection for other tools to be able to get full NVRAM access when launching from OpenCore.
OpenShell*	OpenCore-configured SHELL for compatibility with a broad range of firmwares.
PcapProvision*	Perform EFI provisioning (requires certificate data configuration).
ResetSystem*	Utility to perform system reset. Takes reset type as an argument: coldreset, firmware, shutdown, warmreset. Defaults to coldreset.
RtcWr*	Utility to read and write RTC (CMOS) memory.
ControlMsrE2*	Check CPU Lock (MSR 0x62 write protection) consistency across all cores and change such hidden options on selected platforms.
TpmInfo*	Check Intel PTT (Platform Trust Technology) capability on the platform, which allows using TPM 2.0 if enabled. The tool does not check whether TPM 2.0 is actually enabled.

In jedem OpenCore Pakage gibt es ein Ordner "Docs" darin ist ein "Configuration.pdf", das sollte deine erste anlaufstelle sein, das ist nämlich die Handbuch vom OpenCore.

Darin steht das die ResetSystem.efi so eine art Software "Reset" Button der konfigurierbar ist für diverse Aufgaben, kannst damit zbspl nur resetten oder auch UEFI Bios aufrufen. Also nix mit MacOS System resetten oder so.

Gruss Coban