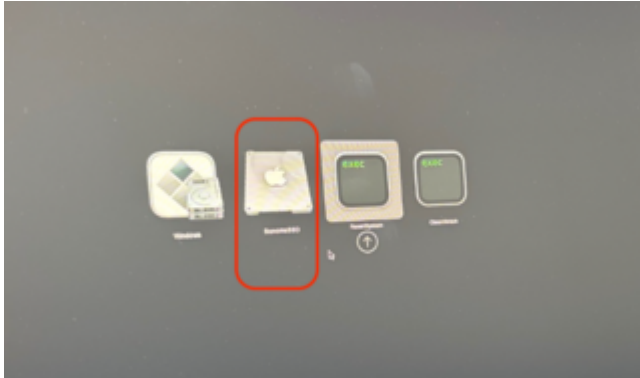


# macOS 15 Sequoia Beta im Test

Beitrag von „PwnedG0blin“ vom 28. Juli 2024, 18:02

[Zitat von cobanramo](#)

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



**Genau darum ging es mir, nur das es beim Boot einen anderen Namen hat, da ich die anderen Platten auch anders Benenne, demnach was genau da drauf ist.**

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

in deinem Fall sollte die befehl so lauten...

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

**Werde ich gleich testen!**

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



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

[https://youtu.be/\\_pO0a5PCut8](https://youtu.be/_pO0a5PCut8)

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

- BootKicker\*** Display Apple Boot/Picker menu (for Macs with compatible firmware).
- ChipTune\*** Test DeepGen protocol and generate audio signals of different style and length.
- CleanNVRAM\*** Reset NVRAM alternative bundled as a standalone tool.
- CarbUtil\*** Simple implementation of SIP-related features of Apple carbutil.
- FontTester\*** Render the console font pages which the BuiltInX windows provides.
- Graphs\*** 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 EFI Shell for compatibility with a broad range of firmwares.
- PerpProvision\*** Perform EPID provisioning (requires certificate data configuration).
- ResetSystem\*** Utility to perform system reset. Takes reset type as an argument: coldreset, firmware, shutdown, warmreset. Defaults to coldreset.
- Stitch\*** Utility to read and write RTC (CMOS) memory.
- ControlMsrK2\*** Check MSR 0x2 write protection consistency across all cores and change such hidden options on selected plackform.
- 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 Package gibt es ein Ordner "Docs" darin ist ein "Configuration.pdf", das sollte deine erste anlaufstelle sein, das ist nämlich die Handbuch vom OpenCore.

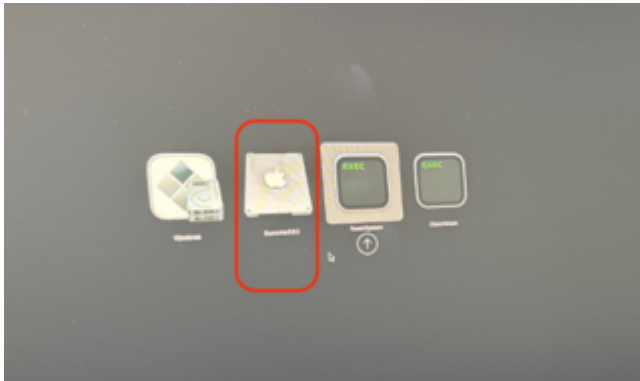
Darin steht das die ResetSystem.efi so eine art Software "Reset" Button der konfigurierbar ist für diverse Aufgaben, kannst damit zbspl nur resetten oder auch UEFI Bios aufrufen. Also nix mit MacOS System resetten oder so.

**Dankeschön, weil ich immer Youtube schaue oder mir hier helfen lasse, war mir der Punkt tatsächlich nicht geläufig 😊**

Gruss Coban

---

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



**Genau darum ging es mir, nur das es beim Boot einen anderen Namen hat, da ich die anderen Platten auch anders Benenne, demnach was genau da drauf ist.**

Alles anzeigen

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

in deinem Fall sollte die befehl so lauten...

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

**Werde ich gleich testen!**

In jedem OpenCore Package 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.

**Dankeschön, weil ich immer Youtube schaue oder mir hier helfen lasse, war mir der Punkt tatsächlich nicht geläufig 😄**