

# macOS 13 VENTURA beta

Beitrag von „kru102“ vom 12. November 2022, 01:59

Ich habe mich ungenau ausgedrückt. Sorry.

Wegen dem OCLP bin ich gezwungen, mit dieser [SIP](#)-Einstellung zu booten:

boot-args	String	amfi_get_out_of_my_way=1
csr-active-config	Data	030A0000



Mit dieser [SIP](#)-Einstellung gibt mir Ventura keine Mitteilung, dass eine externe App auf das Micro, Kamera, usw. zugreifen will. Ich kann auch keine Apps manuell in die Systemeinstellungen/Datenschutz und Sicherheit/Microphon (Kamera,Kontakte, Fotos) ziehen o.ä.

Mit einer laut Terminal "[SIP](#) enabled" gebootet klappt das dann. Ventura gibt Meldung, das eine App auf die entsprechenden Bereiche zugreifen will und ich kann anklicken und diese sind dann in den Systemeinstellungen gespeichert.

Dazu muss ich aber den RootPatch vom OCLP deinstallieren. Sonst crasht laut OCLP die Kiste. Da beisst sich dann die Katz in Schwanz. Also entweder DISABLED für die GPU-Unterstützung oder ENABLED für die Berechtigungen.

Hier nochmals meine Frage anders formuliert: Gibt es vielleicht die Möglichkeit, die [SIP](#)-Einstellungen so anzupassen, dass mir beides möglich ist? Externe Apps Zugriffe gestatten und die GPU-Unterstützung von OCLP eingeschaltet zu lassen?

Wie macht ihr das alle? Die Haswell/Skylake...Nutzer, die Ventura laufen haben...

Hier habe ich in einem anderen Zusammenhang die Systematik gefunden.

#### [Zitat von GoodBye](#)

Copy pasted from Discord:

Important message!

If you are currently using MacForge and have turned off Apple Mobile File Integrity (AMFI) using the command `nvrnm boot-args="amfi_get_out_of_my_way=0" ( on 0x1 )`<br>

You will not be able to add applications to System Preferences > Security & Privacy > Privacy. This can completely prevent some applications from functioning or break critical functionality.

In order to fix this issue, follow the steps below:

1. open terminal and run the next command
2. `sudo nvrnm boot-args=""; sudo defaults write /Library/Preferences/com.apple.security.libraryvalidation.plist DisableLibraryValidation -bool true`
3. reboot

Alles anzeigen

Das bootarg "amfi\_get\_out\_of\_my\_way" habe ich ebenfalls gesetzt. Jedoch nicht mit dem Wert 0 sondern mit 01.

Was macht dieser Terminal-Befehl? Kann ich den versuchen?