

# [Sammelthread] macOS Catalina 10.15 Dev-Beta Erfahrungen

Beitrag von „locojens“ vom 8. Dezember 2019, 11:08

Mit den von Dir geposteten 2 Befehlen

Code

1. `sudo nvram MyVar=TestValue`

und nach nem Neustart dem

Code

1. `nvram -p`

zum Beispiel?

Seit ich von der Z370 auf Z390 upgedatet hatte ging NVRAM nur per Emulation (nvram.plist) egal ob Clover oder OC-Boot und ich habe es nun schon auf 3 unterschiedlichen Z390 Boards getestet.

Quelle [anonymous writer](#) : [Funktionierender NVRAM nun mit Clover](#)

Ohne Emulation und damit nativ geht es nicht, lass einfach EmuVariable etcpp. weg und er "merkt" sich nichtmal den Timeout vom Bootloader ,, zum Beispiel 5 Sekunden,, und auch nicht das Systemlaufwerk.