

# [Sammelthread] macOS Catalina 10.15 Dev-Beta Erfahrungen

Beitrag von „mitchde“ vom 8. Dezember 2019, 11:14

Mit einem test

**EDIT: Um zu prüfen ob NVRAM auch nativ - OHNE EMUVARIABLE.efi Treiber in Clover geht, muss man natürlich zuerst diese EMU...efi aus dem Clover UEFI Treiber Ordner entfernen und neu starten.**

Denn ansonsten testest du nicht die nativ NVRAM Funktion sondern nur ob der EMU...efi Treiber in Clover geht 😊

Terminal starten.

Eine NVRAM Variable anlegen

Neustart

Prüfen ob die selbst angelegte Variable noch da ist

1. Wenn ja, NVRAM geht
2. Wenn nein, NVRAM geht nicht

Im terminal:

**sudo nvram TEST="JAAA"**

```
[GA-EP35:~ andreas$ sudo nvram TEST="JAAA"  
Password:  
[GA-EP35:~ andreas$ nvram -p
```

mit **nvram -p**

prüfen ob die Variable TEST nun auch vorhanden ist, wird mit den vielen anderen, vorhandenen NVRAM variablen angezeigt

```
security-mode none
platform-uuid %f4%db\Ce~J%e2%be%eb13%82%f5%c2%17
fakesmc-key-$Adr-ui32 %00%00%03%00
EFILoginHiDPI %00%00%00%00
TEST JAAA
fakesmc-key-BNum-ui8 %00
SystemAudioVolumeDB %ff
```

Nun **NEUSTART!**

dann mit **nvrnm -p**

prüfen ob die Variable TEST immer noch da ist

**nvrnm -p**

Wenn ja kann man die mit **sudo nvrnm -d TEST**

wieder löschen

wenn nein, geht das NVRAM nicht.

Mit "nativ" ist gemeint, dass man KEINEN UEFI EMU Treiber (EmuVariable) in Clover braucht.