

OpenCore Sammelthread (Hilfe und Diskussion)

Beitrag von „Arkturus“ vom 10. September 2020, 17:44

[Zitat von JimSalabim](#)

[Arkturus](#) Gib mal im Terminal ein:

```
sudo nvram TestVar=Test123
```

Dann die Eingabe bestätigen und Computerpasswort eintippen. Anschließend Neustart und im Bootpicker den NVRAM-Reset ausführen.

Wenn danach (nach einem weiteren Neustart) bei Eingabe von

```
nvram -p | grep 'TestVar'
```

im Terminal als Ausgabe erscheint

```
TestVar Test123
```

dann funktioniert der NVRAM-Reset wirklich nicht. Ansonsten, wenn **nicht** diese Ausgabe kommt und die NVRAM-Variable durch den Reset also korrekt gelöscht wurde, kannst du davon ausgehen, dass der NVRAM-Reset funktioniert.

Ich bilde mir ein, mal was gelesen zu haben, dass es ggf. einen Unterschied macht, ob man den NVRAM-Reset schon vor dem Picker mit Cmd-Opt-P-R ausführt oder direkt im Picker über den Menüpunkt, aber kann mich daran nicht mehr erinnern, ob da was dran ist und, falls ja, was dabei der Unterschied ist.

Alles anzeigen

NVRAM funktioniert. testvar wird gespeichert. Aber OC Tool NVRAM reset kann nicht löschen. Clover F11 löscht den NVRAM. [JimSalabim](#)

```
For more details, please visit https://support.apple.com/kb/HT208850.  
MacBook-Pro:~ christian$ nvram -p | grep 'TestVar'  
TestVar Test123  
MacBook-Pro:~ christian$ 5~
```