

OpenCore Sammelthread (Hilfe und Diskussion)

Beitrag von „JimSalabim“ vom 10. September 2020, 00:40

[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.