

# NVRAM TOOL konnte Einstellungen nicht festlegen

Beitrag von „pmay99“ vom 15. April 2020, 19:18

Hallo zusammen,

habe OC057 und OC058 im Einsatz und kann mit Systemsteuerung das Startvolumen nicht festlegen.

Fehlermeldung

NVRAM TOOL konnte Einstellungen nicht festlegen

Siehe auch Bild:

 134259\_1.jpg or type unknown

NVRAM ist rw:

```
sudo nvram TestVar=X
```

```
nvram -p | grep Test
```

```
TestVar X
```

```
csrutil status
```

```
System Integrity Protection status: unknown (Custom Configuration).
```

Configuration:

Apple Internal: disabled

Kernel Signing: disabled

Filesystem Protections: disabled

Debugging Restrictions: disabled

DTrace Restrictions: disabled

NVRAM Protections: disabled

BaseSystem Verification: disabled

Hat jemand eine Idee ?

---

**Beitrag von „plutect“ vom 15. April 2020, 19:31**

Ja das ist leider bei mir ab 10.15.4 auch so, vorher gab es diese Fehlermeldung zumindest bei meinem System NICHT. Das macht bei mir keinen Unterschied ob OC 0.56 oder 0.57(0.58 habe ich noch nicht getestet). Wie das bei Clover Systemen aussieht wäre Interessant.

Es funktioniert aber bei mir trotzdem es wird das Startlaufwerk trotz Fehlermeldung gesetzt. Was jetzt seit 10.15.4 am Hackintosh NICHT mehr funktioniert ist ein Neustart aus dem Einstellungsmenü heraus. Siehe Screenshot das Startlaufwerk wird aber trotzdem gesetzt.



Es ist nicht so das ich das Startlaufwerk sehr oft verändere bzw. setzte aber schön wäre es trotzdem wenn das wieder so wie an einem "echten" MAC ohne Fehlermeldung funktionieren würde.

Auf meinem MacBook Pro gibt es diese Fehlermeldung unter 10.15.4 nicht.

---

### Beitrag von „kneske“ vom 15. April 2020, 19:54

Ist die Variable WriteFlash=True?

AdviseWindows=True?

bei mir lag es an denen...

---

### Beitrag von „plutect“ vom 15. April 2020, 20:07

[kneske](#) Super funktioniert die beiden waren bei mir auf NO ! Hast Du die auch einzeln

durchprobiert ?

Jetzt lese ich nach was dazu in der Dokumentation steht, vor 10.15.4 brauchte ich diese nicht aber fein das es jetzt wieder klappt !

Danke ...

EDIT: Bei mir reicht es WriteFlash auf True zu setzten.

---

### **Beitrag von „pmay99“ vom 15. April 2020, 20:09**

@[kaneske](#) - Besten Dank - dies war es gewesen

---

### **Beitrag von „MacHannes“ vom 14. Mai 2020, 22:45**

[Zitat von plutect](#)

EDIT: Bei mir reicht es WriteFlash auf True zu setzten.

Hi Ihr, prüfe ich die Variable und wo und wie setze ich sie dann auf true, wenn sie auf no steht?

Bei mir ist der NVRAM nicht beschreibbar...finde aber außer dieser Seite hier keinen weiteren Hinweis. Würde mich über Euren Input sehr freuen.

Grüße, Hannes

---

### **Beitrag von „apfelnico“ vom 14. Mai 2020, 23:01**

[MacHannes](#)

du nutzt Clover, hier ging es um eine Konfigurationsoption zu OpenCore ...

---

### **Beitrag von „MacHannes“ vom 14. Mai 2020, 23:04**

hmmm, ok. Nicht mitbekommen.