

Erledigt **nvrAm beschreibbar?**

Beitrag von „Starkbier“ vom 30. Dezember 2014, 16:54

Hallo,

wie prüfe ich am besten ob der nvrAm beschreibbar ist?

Danke
Starkbier

Beitrag von „Griven“ vom 30. Dezember 2014, 17:10

An und für sich ist das ganz einfach. Alles was Du brauchst ist das Terminal und eine Adresse, die Du testweise beschreiben kannst. Mach es mal wie folgt

Code

1. `sudo nvram 4D1FDA02-38C7-4A6A-9CC6-4BCCA8B30102:test="test"`

nach Eingabe der Zeile im Terminal den Rechner einmal neu starten und erneut das Terminal öffnen. Folgendes eingeben

Zitat

```
nvram 4D1FDA02-38C7-4A6A-9CC6-4BCCA8B30102:test
```

wenn die Antwort dann so aussieht

Code

1. `nvram 4D1FDA02-38C7-4A6A-9CC6-4BCCA8B30102:test`
2. `4D1FDA02-38C7-4A6A-9CC6-4BCCA8B30102:test test`

ist der NVRAM beschreibbar.

Beitrag von „Starkbier“ vom 30. Dezember 2014, 23:08

Mit dieser Antwort ist es dann wohl nicht beschreibbar

```
"nvram: Error getting variable - '4D1FDA02-38C7-4A6A-9CC6-4BCCA8B30102:test':  
(iokit/common) data was not found"
```

MfG

Starkbier

Beitrag von „Griven“ vom 30. Dezember 2014, 23:14

Nein, definitiv nicht 😊

Beitrag von „MacGrummel“ vom 30. Dezember 2014, 23:33

Vorraussetzung für die Abfrage des NVRams ist übrigens OS X Lion oder höher, mit 10.6.8 geht es nicht. Aber ich denke, wir können dann hier (leider) wieder schließen??

Beitrag von „Starkbier“ vom 31. Dezember 2014, 21:40



Danke
Starkbier

Beitrag von „MacGrummel“ vom 31. Dezember 2014, 21:49

Mach ich doch! Bis nächste Jahr!



Beitrag von „derHackfan“ vom 20. Januar 2019, 21:25

Der letzte Beitrag ist zwar schon ziemlich lange her, aber der NVRAM Test funktioniert unter High Sierra 10.13.6 und Mojave 10.14.1 immer noch einwandfrei. 👍

Code

1. nvram 4D1FDA02-38C7-4A6A-9CC6-4BCCA8B30102:test
2. 4D1FDA02-38C7-4A6A-9CC6-4BCCA8B30102:test test