

Erledigt

nvrAm lässt sich nicht im "laufenden" Betrieb löschen

Beitrag von „Brumbaer“ vom 9. Oktober 2018, 00:55

Das Verhalten ist bei meinem System wie folgt.

sudo nvrAm -c lieferte die Fehler Meldung und löschte scheinbar nichts

sudo nvrAm Hallo=ja funktionierte

sudo nvrAm -d Hallo funktionierte

Es gibt in meinem NVRAM ein Eintrag "fakesmc-key-REV -ch8*" Man beachte den Leerschritt im Namen.

ein sudo nvrAm -d fakesmc-key-REV -ch8* hat das nvrAm trotz Fehlermeldung gelöscht.

Er versucht erst die fakesmc-key-REV zu löschen und sieht wegen des Leerschrittes das -ch8* nicht als Teil des Dateinamens sondern als Löschbefehl.

Weiteren Tests nach verhält es sich wohl wie folgt:

Beim ersten Aufruf von sudo nvrAm -c werden die Einträge bis zu dem Eintrag mit dem Leerschritt gelöscht.

Beim zweiten Male bis zum csr-active-config, das er auch löscht, aber hinten wieder anhängt.

Beim drittem Mal löscht er wieder bis zum csr-active-config, das ja jetzt ganz hinten ist, und hängt das csr-active-config wieder an. Und somit ist Alles bis auf das csr-active-config gelöscht.

Die Fehlermeldung erscheint immer, macht aber nichts.