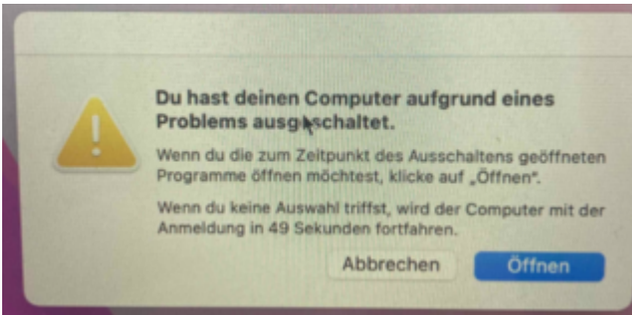


# "Dein Mac wurde aufgrund eines Problems neu gestartet" - Abhilfe Fehlermeldung

Beitrag von „grecedrummer“ vom 25. April 2022, 17:26

Nach BigSur oder alle Beta Releases kennt es fast jeder, dass wenn mal bei einem Experiment mit Kexten oder neuer Hardware eine permanente Fehlermeldung bei jedem Neustart kommt:



Apple bietet zwar [Abhilfe](#), die eben nicht bei oder auf jeden Hacki funktioniert.

Irgendwann stoß ich auf diese [Tool OnyX](#) und war begeistert, dass alle Fehlermeldungen die sich im System eingenistet haben, gelöscht werden.



Die App verlangt natürlich jedes mal Admin Rechte! Danach unter Reiter "Optimieren", kann man unterschiedliche Settings setzen, die es durchforsten kann um in den tiefen der UNIX Welt uns die script-akrobatik entnehmen kann und behilflich wird 😊

Ich konnte damit echt die nervige Meldung absetzen.

---

### Beitrag von „atl“ vom 25. April 2022, 20:24

Leider kommt die Software bei mittlerweile auch regelmäßig aus diesem Grunde zum Einsatz. 😞

---

### Beitrag von „nemeton“ vom 30. Dezember 2022, 22:48

[Zitat von greecedrummer](#)

Ich konnte damit echt die nervige Meldung absetzen.

Wie genau hast du die Meldung abgestellt?

Ich habe es in der Software mit den Standardeinstellungen unter optimieren versucht. Unterr "Aufräumen" hab ich dann noch "Shell Protokolle und wiederhergestellte Sitzungen" angehakt.

Hat leider nicht geholfen folgende Meldungen zu unterbinden:

---

### **Beitrag von „talkinghead“ vom 31. Dezember 2022, 01:46**

Die Meldung -wenn ich sie mal hab- verschwindet bei mir, wenn ich mich mit meinem Admin User anmelde.

---

### **Beitrag von „grecedrummer“ vom 31. Dezember 2022, 07:41**

Du musst Admin Rechte haben und solltest die neueste Version haben, existieren ja für unterschiedliche macOS entsprechende releases!

Geht eigentlich bei allen easy, wenn es bei Dir hackt, dann kann schon was anderes sein beim booten ... gibt einige Abhängigkeiten kann ich so nicht sagen!

---

### **Beitrag von „nemeton“ vom 31. Dezember 2022, 12:57**

NVRam reset hat das Problem gelöst. Danke für eure Antworten 😊