

# Terminal Befehl ausführbar machen.....

**Beitrag von „surfincool“ vom 17. April 2024, 12:17**

hallo Spezialisten.....

unter windows löse ich meine backups oft via Batchdatei \*.bat und nem Doppelklick

wie geht das unter macOS..... ich hab ne Textdatei und schon mit \*.command , \*.sh , Chmod 744.....755 probiert....

der rsync Befehl geht direkt im Terminal....

was muß ich tun damit ich ne Datei hab die ich mit nem Doppelklick ausführen kann.....

alles was ich gefunden hat funktioniert nicht

kann jemand helfen ?

Gruß

Eberhard

---

**Beitrag von „Wolfe“ vom 17. April 2024, 12:35**

[surfincool](#) Hast du das hier schon ausprobiert?

<https://support.apple.com/de-d...96b-a362-2845f2aab4bc/mac>

---

## Beitrag von „Sascha\_77“ vom 17. April 2024, 15:27

Damit sollte es gehen. Setzt ein Ausführbarkeits-Bit.

Code

1. `chmod -x`

Und das Shebang auch nicht vergessen. Z.b:

Shell-Script

1. `#!/bin/bash`

Sonst weiss das System nicht um welche Art Script es sich handelt.

---

## Beitrag von „surfincool“ vom 18. April 2024, 00:31

ok....irgendwas fehlt noch.....

ich beginne ein rtf Dokument zu erstellen da steht drin:

1 Zeile

```
rsync -ahP /Users/surfincool/Desktop/MP3 /Volumes/NAS/SicherD 2> ~/desktop/rsyncerror.txt
```

benenne dast rtf in .sh um

..... wenn ich das im Terminal direkt eingeben kopiert die Maschine.....

Datei abgespeichert auf desktop..... im Terminal eingegeben:

```
chmod -x RsyncMP3Nas326.sh
```



der dann das .command oder .sh suffix geben.

Wenn du dir die Fehler genauer angesehen hättest, wärst du sicher auch selber drauf gekommen. 😊

Code

```
1. /Users/surfincool/Desktop/RsyncMP3Nas326.sh:           line           1:
   {rtf1ansiansicpg1252cocoartf2761: command not found
```

---

### **Beitrag von „surfincool“ vom 18. April 2024, 00:41**

ich probiere .....

rtf in reinen text umwandeln

umbenennen in .command

chmod 755

läuft....danke

---

### **Beitrag von „Max“ vom 18. April 2024, 21:03**

Alternativ müsste man die Datei auch anlegen können mit dem Befehl:

Code

```
1. touch Skript.sh
```

Die kann man dann auch mit nano, sofern vorhanden, bearbeiten oder auch im Texteditor öffnen.