

Guide 21: Automate Like a Boss with Scripts & Tasks (Skripte)

Write once. Run anywhere. Save time.

1. **CREATE A SCRIPT:** Skriptdatei erstellen. -> `nano myscript.sh`
2. **MAKE IT EXECUTABLE:** Ausführungsrechte vergeben. -> `chmod +x myscript.sh`
3. **RUN YOUR SCRIPT:** Skript ausführen. -> `./myscript.sh`
4. **SCHEDULE WITH CRON:** Crontab bearbeiten. -> `crontab -e`
5. **BACKGROUND EXECUTION:** Langlaufende Aufgaben im Hintergrund ausführen. -> `./myscript.sh &`
6. **LOG OUTPUT:** Ausgaben in einer Logdatei speichern. -> `./myscript.sh > log.txt 2>&1`
7. **RUN AT BOOT (ANDROID 7+):** Skripte beim Gerätestart ausführen. -> `termux-boot /sdcard/boot.sh`
8. **MONITOR SERVICES:** Dienste im Auge behalten. -> `termux-service list`
9. **NOTIFICATIONS:** Benachrichtigung bei Skript-Ende senden. -> `termux-notification -c "Done!"`
10. **VERSION CONTROL:** Skripte mit Git tracken. -> `git init && git add . && git commit -m "init"`

Revision #1

Created 2026-05-26 10:13:13 UTC by Oliver Schoenemann

Updated 2026-05-26 10:13:37 UTC by Oliver Schoenemann