

# Schnellstart

- Repository klonen: `git clone https://github.com/zam-haus/zamusiclight-scripts.git` oder [aktuelles Zip-Archiv herunterladen](#)
  - Beispielskript `rgbw_sinus.py` als eigenes Skript kopieren
  - Skript im ZAM ausprobieren:
    - Netzteil für die LED-Leiste (links an der LED-Leiste im Acrylgehäuse) einstecken. Bitte eine Minute warten, bis der ESP32 fertig gebootet hat. Sonst funktioniert die Leerlaufanimation nicht.
    - Falls der Musikrechner (*turntable*) gerade Musik abspielt, muss Musiclight vorher beendet werden. Dazu gibt es dort auf dem Desktop ein Skript (`stop-musiclight.sh`). Dieses einfach doppelklicken. Die Musiclight-Animation stoppt, wenn es funktioniert hat.
  - Dein Skript funktioniert und du willst es mit anderen teilen? Dann schick einen Pull Request auf Github oder sende es an [m-zam@tkolb.de](mailto:m-zam@tkolb.de) (dann nehme ich es in's Repo auf).
- 

Revision #1

Created 8 April 2022 18:19:41 by Thomas Kolb

Updated 24 September 2024 18:33:35 by Thomas Kolb