

# Akkus oder Batterien

**Beitrag von „theCurseOfHackintosh“ vom 23. Mai 2021, 20:43**

Leer geglaubte Batterien, können z. B. Immer noch eine LED zum leuchten bringen. Wenn eine AA Batterie noch z. B. 1V hat, kann man, einige Bauteile vorausgesetzt, eine LED (oder mehrere) zum leuchten bringen.

Dazu benötigt man nur eine Spule (siehe Bild) einen Transistor (z. B. 2N2222A) einen Widerstand (oder Potentiometer) und eine LED. Wenn Interesse besteht, kann ich es genauer beschreiben.



Damit kann man eine Batterie länger nutzen, wenn die wo anders nicht mehr funktioniert.