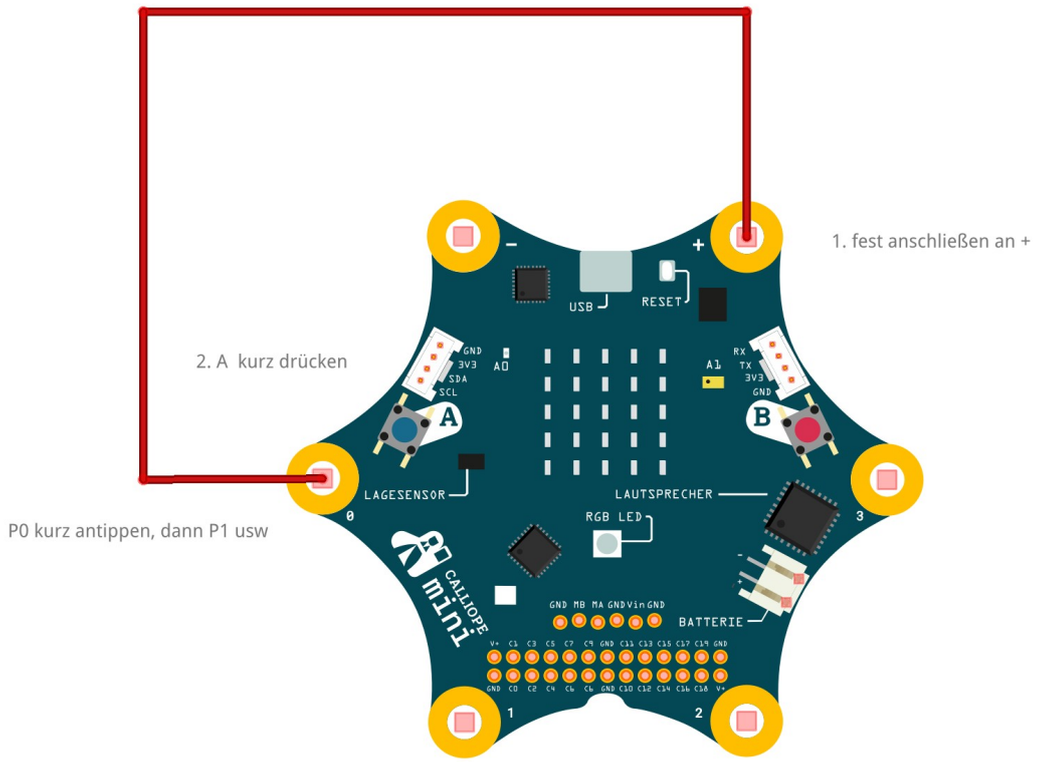




# RGB V1

```
beim Start  
  
wenn Knopf A geklickt  
  für Index von 0 bis 255  
  mache  
    setze Farbe auf Rot Index Grün 0 Blau 0  
    pausiere (ms) 1000 / Index  
  eingebaute RGB-LEDs ausschalten  
  
wenn Knopf B geklickt  
  für Index von 0 bis 255  
  mache  
    setze Farbe auf Rot 0 Grün Index Blau 0  
    pausiere (ms) 1000 / Index  
  eingebaute RGB-LEDs ausschalten
```

```
dauerhaft  
wenn digitale Werte von Pin P0 = 1 dann  
  für Index von 0 bis 255  
  mache  
    setze Farbe auf Rot 0 Grün 0 Blau Index  
    pausiere (ms) 1000 / Index  
  eingebaute RGB-LEDs ausschalten  
+  
wenn digitale Werte von Pin P1 = 1 dann  
  für Index von 0 bis 255  
  mache  
    setze Farbe auf Rot 0 Grün Index Blau Index  
    pausiere (ms) 1000 / Index  
  eingebaute RGB-LEDs ausschalten  
+  
wenn digitale Werte von Pin P2 = 1 dann  
  für Index von 0 bis 255  
  mache  
    setze Farbe auf Rot Index Grün 0 Blau Index  
    pausiere (ms) 1000 / Index  
  eingebaute RGB-LEDs ausschalten  
+  
wenn digitale Werte von Pin P3 = 1 dann  
  für Index von 0 bis 255  
  mache  
    setze Farbe auf Rot Index Grün Index Blau Index  
    pausiere (ms) 1000 / Index  
  eingebaute RGB-LEDs ausschalten  
+
```



fritzing