

Objekterkennung auf dem Raspberry Pi 3 oder 4 mit TensorFlow Lite

Wir gehen vor, wie unter

https://github.com/EdjeElectronics/TensorFlow-Lite-Object-Detection-on-Android-and-Raspberry-Pi/blob/master/Raspberry_Pi_Guide.md

beschrieben.

Repository klonen (vorher: sudo apt install git-core):

```
git clone https://github.com/EdjeElectronics/TensorFlow-Lite-Object-Detection-on-Android-and-Raspberry-Pi tflite
```

```
cd tflite
```

Das Projektverzeichnis ist nun tflite („Tensor Flow Lite“).

... to be continued (Anleitung analog Webseite) ...