

# "I believe I can fly" – Studienarbeit

## Problembehandlung

### Kamera wird nicht erkannt

Die Kamera wird manchmal unter Ubuntu nicht mehr erkannt. Dies tritt meist auf, wenn der Akku komplett leer gelaufen ist und der PC direkt mit Windows bootet. Damit die Kamera in Ubuntu wieder funktioniert müssen Einstellungen im BIOS geändert werden.

Dazu dieser Anleitung folgen:

- PC herunterfahren
- PC anschalten und die Taste "ENTF" schnell wiederholt drücken, um ins **BIOS** zu kommen
- Zum Reiter "**Security**" wechseln. Dort dann zu "**Secure Boot menu**" und dort "**Secure Boot**" **deaktivieren**
- Zum Reiter "**Advanced**" und dort bei "**Trusted Computing**" "**Security Device Support**" **deaktivieren**
- Dann Taste für "**Save and Reset**" klicken

### Entwicklung

#### *Python Interpreter wird nicht mehr unterstützt*

Sollte der Python Interpreter der eingestellten Pythonversion (aktuell 3.8) nicht mehr von PyCharm unterstützt werden muss folgendes getan werden:

- **Installieren** einer **neueren Pythonversion**
- In Pycharm auf "**File**" → "**Settings**" → "**Project: catkin**" → "**Python Interpreter**" → rechts vom aktuellen Interpreter auf den **Pfeil nach unten** klicken → "**Show All**" klicken → den **aktuellen Interpreter** auswählen → Unten auf den **Stift (edit)** → "**Interpreter Path:**" auf Pfad der **neu** installierten **Pythonversion** setzen

#### *Verschiedene Imports werden nicht gefunden*

Sollten verschiedene Imports nicht mehr gefunden werden (bspw. Rospy, Projektinterne packages...) muss folgendes getan werden:

- In Pycharm auf "**File**" → "**Settings**" → "**Project: catkin**" → "**Python Interpreter**" → rechts vom aktuellen Interpreter auf den **Pfeil nach unten** klicken → "**Show All**" klicken → den **aktuellen Interpreter** auswählen → Unten auf das **Ordner/Pfad-Symbol (Show paths for the selected Interpreter)** → **Pfade** mit "+" (**unten**) **hinzufügen** oder mit "-" **entfernen**
- Folgende Pfade sollten bereits drin sein
  - /usr/lib/python3.8
  - /usr/lib/python3.8/lib-dynload
  - /usr/local/lib/python3.8/dist-packages
  - /usr/lib/python3/dist-packages
  - /opt/ros/kinetic/lib/python2.7/dist-packages
  - /home/informatik/Desktop/Strand-I-believe-I-can-fly-Studien3/src/catkin/devel/lib/python2.7/dist-packages

- /usr/local/python

In der Datei "**openpose\_runner.py**" im "i\_believe\_i\_can\_fly\_person\_detection"  
Package bleibt "**OpenPose**" (Zeile 29) rot unterstrichen (**Unresolved reference  
'OpenPose'**). Das wird zur Laufzeit gemacht.