# Handbuch

## Installation:

Referenzplattform: Windows 10 x64, Release 1803 (10.0.17134.319) oder neuer

## Voraussetzungen unter Python 3.7.0:

numpy==1.15.4

torch==1.0.0

matplotlib==2.2.3

requests==2.19.1

torchvision==0.2.1

Pillow==5.4.1

- 1. Downloaden des Anaconda-Installers: Anaconda installer für Windows.
- 2. Installieren von Anaconda:

Doppelklicken der .exe Datei.

Folgen Sie den Anweisungen auf dem Bildschirm.

Wenn Sie unsicher über Einstellungen sind, akzeptieren Sie die Standardeinstellungen.

- 2.1 Eventuell müssen die Umgebungsvariablen für Anaconda wie folgt eingefügt werden:
  - 1. Geben Sie "Systemumgebungsvariablen bearbeiten" in die Windowssuche ein.
  - 2. Klicken sie auf den Reiter "Erweitert" und dann auf "Umgebungsvariablen..."
  - 3. Bearbeiten Sie die Benutzervariale "Path".
  - 4. Fügen Sie den Anaconda-Pfad ähnlich wie in Abbildung 1 ein.

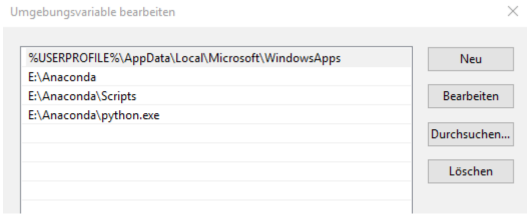


Abbildung 1: Path-Variablen einfügen

## 3. Installieren der Requirements:

Manuell über Anaconda

#### oder

über die Konsole mit der mitgelieferten Textdatei requirements.txt :

conda install --yes --file requirements.txt

pytorch installation:

conda install pytorch torchvision -c pytorch

## **Betrieb:**

Es sollte folgende Ordnerstruktur vorliegen:

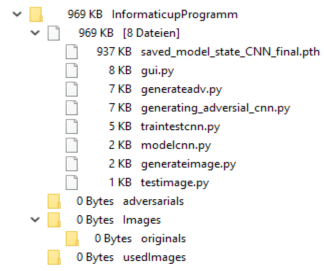


Abbildung 2: Die Ordnerstruktur

### 1. Über das GUI:

Führen Sie die Datei "gui.py" über die Konsole mit folgendem Befehl aus:

python gui.py

#### oder

Starten Sie die Python-Datei "gui.py" über das bei Anaconda mitgelieferte IDE Spyder.

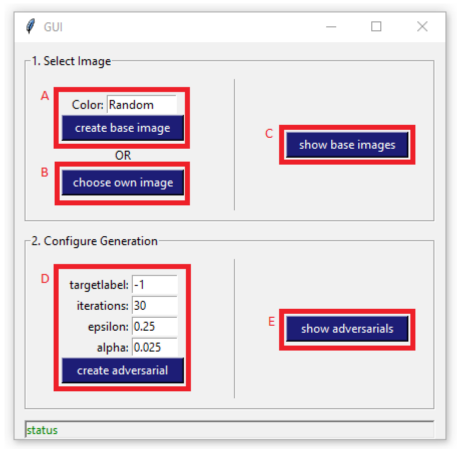


Abbildung 3: Das GUI

2. Erstellen Sie ein zufälliges Bild oder ein Bild einer bestimmten Farbe (Zum Beispiel "Color: red", siehe *Abbildung 3.A*)

#### oder

Wählen Sie ein Bild (siehe *Abbildung 3.B*), aus dem ein Irrbild gemacht werden soll. Optional kann man auch ein Bild über den Dateiexplorer manuell in das Verzeichnis verschieben.

- 3. Klicken Sie auf "show base images", um zu kontrollieren, dass sich das Bild an der richtigen Stelle befindet. **WICHTIG:** Es darf sich nur ein Bild in dem Ordner befinden, ansonsten kann es zu Fehlern kommen.
- 4. Generieren Sie aus dem Basisbild das Irrbild. Wählen Sie dazu ein bestimmtes Angriffslabel (*Abbildung 3.D*: targetlabel: 0,1,...,42) oder versuchen Sie es mit allen vorhandenen Straßenschildern (*Abbildung 3.D*: targetlabel: -1). Es können noch verschiedene Einstellungen an

den iterations-, epsilon- und alpha-Werten vorgenommen werden. (Empfohlen werden die Basiseinstellungen in *Abbildung 3.D*)

5. Nach Beendigung der Generierung erscheint ein Fenster mit allen Ergebnissen (*Abbildung 4*). Klicken Sie auf OK.



Abbildung 4: Ergebnisse für die generierten Irrbilder

6. Lassen Sie sich über "show adversarials" (*Abbildung 3.E*) alle Bilder mit einer Konfidenz von über 90% anzeigen.