

Links zur Anleitung

<https://github.com/elador/FeatureDetection/wiki>

<https://github.com/elador/featureddetection/wiki/full-install-from-clean-linux>

Parallelinstallation zu Mira - Notwendige Bibliotheken:

Boost (nicht mehr installieren, sonst funktioniert *make* auf Mira-Projekte nicht mehr):

- libboost-filesystem-1.48
- libboost-program_options-1.48
- libboost-system-1.48

gcc Libraries:

- libstdc++6-4.7-dev:

\$sudo add-apt-repository ppa:ubuntu-toolchain-r/test

\$sudo apt-get update

\$sudo apt-get install -y libstdc++6-4.7-dev

Startbefehl:

~/ffd/build/Release/adaptiveTrackingApp/adaptiveTrackingApp -c

~/ffd/FeatureDetection/adaptiveTrackingApp/default.cfg -d 0