Trust me

Erforderliche Pakete installieren (Ubuntu 14.04)

Sie benötigen eine 64-Bit-Version von Ubuntu (14.04 wird empfohlen).

sudo apt-get install git-core gnupg flex bison gperf build-essentielle zip curl zlib1g-dev gcc-multilib g ++ - multilib libc6-dev-i386 lib32ncurses5-dev x11proto-core-dev libx11-dev lib32z-dev libgl1-mesa-dev libxml2-utils xsltproc entpacken

Richten Sie ein Gerät für die Entwicklung ein

apt-get install adb

Wenn Sie die AOSP-Anweisungen unter AOSP Initialize Build Environment befolgt haben , benötigen Sie die folgenden zusätzlichen Pakete für trust | me

apt-get install qemu-user-static parted qemu-user texlive-latex-base re2c python-protobuf \

protobuf-compiler protobuf-c-compiler bc lzip

Installieren Sie Java

Sudo apt-get update

Sudo apt-get install openjdk-8-jre-headless

Installieren Sie das Repo-Tool

Weitere Informationen zu Repo finden Sie unter AOSP Download Source

mkdir ~/bin

cd ~/bin

wget https://storage.googleapis.com/git-repo-downloads/repo

chmod a+x repo

export PATH=$PATH:~/bin

Installieren Sie fastboot

apt-get install android-tools-fastboot

Konfigurieren Sie "git"

git config --global user.email "you@example.com"

git config --global user.name "Your Name"

Kasse und bereite Vertrauensbildung vor

Die Trustme-Zweige sind nach dem entsprechenden aosp-Tag benannt, auf dem sie basieren. Derzeit gibt es zwei Zweige für Android Version 5.1.1 und 7.0.0: trustme-5.1.1\_r38-github und trustme-7.0.0\_r6-github

mkdir -p workspace

cd workspace

repo init -u https://github.com/trustm3/trustme\_main -m trustme-hammerhead.xml -b trustme-5.1.1\_r38-github

repo sync