

# Inhaltsverzeichnis

**Download und install**

PreRequisites

herunterladen, konfigurieren und kompilieren

.....

.....

.....

1

1

1



# Trusted Platform Module

Der TPM Chip ist praktisch eine erweiterte SmartCard. Warum also nicht den TPM benutzen zum speichern der privaten Keys für z.B. SSH oder TLS Zertifikate oder für die HDD Verschlüsselung mit [LUKS](#)?

Andreas Fuchs erklärt das am 36c3 in einem halbstündigen Vortrag.

"Don't ask what you can do for TPMs, Ask what TPMs can do for you" [Hacking \(with\) a TPM](#)

TPM2 Software Community Homepage: [tpm2-software.github.io](https://tpm2-software.github.io)

## Download und install

### PreRequisites

```
sudo apt -y install \  
  autoconf-archive \  
  libcmocka0 \  
  libcmocka-dev \  
  procps \  
  iproute2 \  
  build-essential \  
  git \  
  pkg-config \  
  gcc \  
  libtool \  
  automake \  
  libssl-dev \  
  uthash-dev \  
  autoconf \  
  doxygen \  
  libjson-c-dev \  
  libini-config-dev \  
  libcurl4-openssl-dev \  
  libuuid-dev \  
  libltdl-dev
```

Es kann sein, dass das Paket statt libuuid-dev uuid-dev heisst.

### herunterladen, konfigurieren und kompilieren

```
git clone https://github.com/tpm2-software/tpm2-tss.git  
cd tpm2-tss  
./bootstrap  
./configure
```

```
make -j$(nproc)
sudo make install
```

From:

<https://aha-it.ch/wiki/> - **AHa-IT**

Permanent link:

<https://aha-it.ch/wiki/lx/tpm?rev=1667884896>

Last update: **08.11.2022 05:21**

