

## CubieTruck

Im Space steht ein [Cubietruck](#) mit AllWinner A20 Chipsatz und allerlei Features.

Wir wollen ihn als lokalen Server für einige Dienste nutzen. Dazu sammeln wir hier Dokumentation und Configuration.

Zugriff zur installation eigener Dienste gibt es auf Anfrage für alle Mitglieder.

### System

- OS: [Cubian X1](#) (Cubian-nano-x1-a20-cubietruck-vga)
- Partitionierung: Momentan /boot und / von microSD
  - geplant: /boot auf NAND, / auf int. FLASH, /home und /usr auf HDD

### ext. Dokumentation

- [Bootprozess des ähnlichen A10](#)

### Services

#### aktiv

- Web-Admininterface: <https://134.97.126.56:8000/>
- NGINX Webserver <http://134.97.126.56:80>
  - conf in /etc/nginx/nginx.conf und /etc/nginx/sites-enabled(/demo)
  - data in /usr/share/nginx/www

#### deaktiviert

- -

#### geplant

- git
  - [GitLab](#)

#### Dauerhafter Link zu diesem Dokument:

<https://wiki.technikkultur-erfurt.de/projekte:cubietruck?rev=1414379749>

Dokument zuletzt bearbeitet am: **27.10.2014 03:15**

**Verein zur Förderung von Technikkultur in Erfurt e.V**

<https://wiki.technikkultur-erfurt.de/>

