

Archiv der Warpzone

Sammlung abgeschlossener oder aufgebener Projekte.

Orga & Infrastruktur

- [Echo in den Medien](#)
- [Zitate](#)
- [Neue Räume](#)
- [WarpInfra](#)
- [Workshop \(Teil von WarpInfra\)](#)
- [WarpzoneAPI](#)
- [Mehr Stauraum in der Zone](#)
- [Mendel 3D-Drucker](#)
- [Warpzone LoRaWAN Gateway](#)
- [Make Clean](#)
- [Verschlüsselungsworkshop](#)
- [CryptoParty](#)
- [Games on ICE-Screen](#)
- [TiGRE - Tiny Graphic Rendering Engine \(discontinued\)](#)
- [marvin](#)
- [Warpzone Status Widget for Android](#)
- [\(Retro\)Gaming-Ecke](#)
- [DC Power Grid](#)
- [Warpzone Webseite](#)
- [DC Power Grid](#)
- [\(Retro\)Gaming-Ecke](#)
- [Alter WebServer bzw. Alter Webserver Kozept \(intern\)](#)
- [ANET A8 3D-Drucker](#)
- [3D Drucker](#)
- [CNC Fräsen](#)
- [Gasgrill](#)
- [WarpInfra](#)
- [Workshop \(Teil von WarpInfra\)](#)
- [WebServer](#)
- [Server Konfiguration](#)

Electronic

- [Gamealert](#)
- [Opencast](#)
- [Verstärker](#)
- [Das Moodlight](#)
- [RFID](#)
- [Workshop](#)
- [Das IP-Wlan-Phone Philips VP6500](#)
- [Motorola VIP1710 Settopbox](#)

- [Arcade Gaming Box](#)
- [Lasertag](#)
- [optische Eieruhr](#)
- [Lötofen](#)

- [WarPI1ght](#) noch Intern
- [Tee-O-Mat](#)
- [IRC-XMPP Transport](#)

Hardware

- [City Cruiser](#)
- [EM-Beschleuniger](#)
- [80V DC Netzteil](#)
- [String / Pen Plotter](#)
- [Warp-Milch-Reis](#)
- [OPENmatic](#)
- [foamcutter](#)
- [ekg](#)
- [sputtering](#)
- [Eye](#)
- [Selbstfahrender Sessel](#)
- [Transpotter](#)
- [Bauleuchte](#)

Foodhacking

- [Wir machen unseren eigenen Käse](#)

Sonstiges

- [Multikopter](#)
- [Datenreise](#)
- [Chaos macht Schule](#)
- [Explosionskoerperstream](#)
- [Raspberry Pi Baukasten](#)
- [Zonen-OC](#)
- [Pixeln](#)

Instant Projects

„Instant Projects“ sind kurzzeitige Projekte und Informationen. Also Projekte, um die sich vielleicht nur ein oder zwei Leute kümmern oder die nicht länger als ein paar Tage oder Wochen dauern.

- [OHM2013 Printable Shower Hook](#)
- [Harzburg-SDR](#)
- [50W Ersatzlast](#)
- [Slinky Antenna](#)

- [USB Drehspulinstrument](#)

Social

- [Warpgame](#) - Monatliche Spielerunde in der Warpzone

Konstruktionstips

Der Name ist Programm.

- [Aluminium schneiden](#)
- [Alu-Blech biegen](#)
- [9v-Batterieanschlüsse recyceln](#)
- [Manhattan Prototyping](#)

From:

<http://wiki.warpzone.ms/> - **warpzone**

Permanent link:

<http://wiki.warpzone.ms/archiv:start?rev=1683682192>

Last update: **10.05.2023**

