

# Technische Themen

<https://www.tutonaut.de/anleitung-bootfaehigen-linux-usb-stick-mac-erstellen/>

[https://www.heise.de/ratgeber/Das-BIOS-Kompendium-BIOS-Einstellungen-erklaert-fuer-Tuner-Takter-Problemloeser-6140746.html?wt\\_mc=nl.red.ho.ho-nl-plus.2021-07-23.link.link](https://www.heise.de/ratgeber/Das-BIOS-Kompendium-BIOS-Einstellungen-erklaert-fuer-Tuner-Takter-Problemloeser-6140746.html?wt_mc=nl.red.ho.ho-nl-plus.2021-07-23.link.link)

## Windows Icons:

<https://diymediahome.org/windows-icons-reference-list-with-details-locations-images/?lang=de>

## Server

- [Linux Server](#)
- [Univention Corporate Server \(UCS\)](#)
- [Nextcloud](#)
- [Praxis](#)
- [OpenProject](#)

## Software

- [Laptop](#)
- [Gimp](#)
- [LibreOffice](#)
- [Fonts](#)
- [Interessante Apps](#)
- [KI](#)

## Programmieren

- [Django](#)
- [.Net](#)
- [Webdesign](#)
- [Git](#)
- [Powershell](#)

## Allgemeines

- [Cracking](#)
- [Handy](#)
- [Fahrrad](#)

## Spickzettel

- [Tmux](#)
- [Emacs](#)
- [Spacemacs](#)
- [Python](#)
- [Muse Score](#)
- [HTML Farben](#)

## Archiv

- [Seafile Setup](#)
- [Kolab Server](#)

## Sonstiges

### SSH

Um einen Public Key auf einen anderen Server zu übertragen, genügt folgender kurzer Befehl:

```
ssh REMOTEHOSTNAME "cat >> .ssh/authorized_keys" < .ssh/id_rsa.pub
```

### GhostScript

Um ein PDF Dokument zu verkleinern (Qualitäten: **screen** 72 dpi | **ebook** 150 dpi | **printer** 300 dpi | **prepress** 300 dpi)

```
gs -sDEVICE=pdfwrite -dPDFSETTINGS=/Qualität -dNOPAUSE -dBATC -  
sOutputFile=Ausgabe.pdf Eingabe.pdf
```

### Chrome

Sperrungen umgehen: Man tippt es einfach das geheime Code-Wort `badidea` blind ins Browser-Fenster ein und nach dem abschließenden Return öffnet sich wie von Geisterhand die gesperrte Seite. Das funktioniert sogar bei finalen Fehlern, die sich wie der zu HSTS normalerweise nicht abschalten lassen.

From:  
<https://wiki.moppert.de/> - Familien Wiki

Permanent link:  
<https://wiki.moppert.de/doku.php?id=tech:start&rev=1772816956>

Last update: **2026/03/06 17:09**

