

Windows, wer's mag

Software

sys

- [double commander](#) oder [freecommander](#)
- [sysinternals suite](#), must-have tools
- [pgp4win](#), Verschlüsselung für Daten
- [wiztree](#), tabellarische Speicherbelegung
- [windirstat](#), grafische Speicherbelegung in Kissenform
- [ultradefrag](#), defrag tool
- [teamviewer](#), remote Unterstützung (nur wenn „Muss“, besser die portable Version nutzen, weil sonst immer ein Serverdienst läuft)
- [7z](#) LZMA Kompression, die auch zip beherrscht
- [cdburnerxp](#) oder [cdrtfe](#), hoffentlich brennt 's gut. Ich selber präferiere ja cdrtfe
- [veracrypt](#), eventuell nicht installieren, wäre aber für Speichermedien ganz sinnvoll
- [keepassxc](#), in Kombination mit [entsprechender Extension](#)
- [OpenShellMenu](#), kein Kachel-Menü
- [Debotnet](#) Win10 Tweaks
- [OOShut up](#) Win10 Tweaks
- [personal-backup](#) gut für noobs

net

- [Mozilla Firefox](#)
 - [µblock](#), adblocking
 - [google/yandex-linkfix](#), Google und Yandex Link Fixer in den Suchergebnissen
 - [gehärteter user.js](#)
- [Ungoogled chromium](#)
- [Mozilla Thunderbird](#), mail klappt einigermaßen gut mit [pgp](#)
 - [enigmail](#)
 - [cardbook](#), synct mit nextcloud
- [pidgin](#), mit
 - [lurch](#) (OMEMO)
- [clamwin](#) oder [avast](#), antivirus
- [clamsintel](#), antivirus livescanner-Erweiterung
- [hostman](#), siehe auch <http://winhelp2002.mvps.org/hosts.htm>

office

- [LibreOffice](#)
- [Sumatrapdf](#)
- Redirect Printer?

scan

- [naps2](#)
- [scantailor](#)
- [Scan2pdf](#)
- [Winscan2pdf](#)
- [icopy](#)
- [ScannedImageExtractor](#)

snd

- [eac](#), Musik von CD rippen
 - [lame](#), lossy oldschoool encoder
 - [ogg](#), lossy oldschoool encoder
 - [opus](#), super lossy dualencoder
 - [flac](#), lossless encoder
- [foobar2k](#), Audio abspielen und zwar öllöm

gfx

- [vlc](#), fieses interface, aber spielt alles ab
- [irfanview](#), Bildbetrachter, plugins nicht vergessen und umstellen
- [gimp](#), Bildbearbeitung, Einfeldstermodus einschalten

TODO

1. Rechner starten, [BIOS](#)-Update machen
2. Alle relevanten Treiber herunterladen
3. WLAN-Credentials erfragen und notieren
4. Rechner vom Netz trennen
5. Backup durchführen
6. WIN10 1909 Memstick testen, Bootoptionen UEFI-Boot
7. SSD einbauen
8. Installieren
9. Benutzer anlegen
10. Software installieren
11. Backup zurückspielen

From:
<https://g6r.de/dw/> - **g6r**

Permanent link:
<https://g6r.de/dw/win:install?rev=1630481170>

Last update: **2021-09-01 09:26**

