

Magisches Wurmloch

```
python3-dev (3.6.7-1-18.04) wird eingerichtet ...
python3-txtorcon (0.19.3-4) wird eingerichtet ...
python3-autobahn (17.10.1+dfsg1-2) wird eingerichtet ...
magic-wormhole (0.10.3-1) wird eingerichtet ...
Trigger für man-db (2.8.3-2ubuntu0.1) werden verarbeitet ...
Trigger für doc-base (0.10.8) werden verarbeitet ...
1 hinzugefügte Doc-base-Datei wird verarbeitet...
Dokumente werden mit scrollkeeper registriert ...
burks@burks-~$ wormhole send password-1-kasra
Sending 25 Bytes file named 'password-1-kasra'
On the other computer, please run: wormhole receive
Wormhole code is: 3-gadj
Sending (->192.168.178.55:55310)..
100% | | 25.0/25.0 [00:00<00:00, 24.2kB/s]
File sent.. waiting for confirmation
Confirmation received. Transfer complete.
burks@burks-~$ wormhole receive 2-fermath-
Receiving file (4.0 MB) into: wormhole1.png
ok? (y/N): y
Receiving (->tcp:192.168.178.55:37653)..
100% | | 4.03M/4.03M [00:00<00:00, 16.2MB/s]
Received file written to wormhole1.png
```

Ich muss euch ein Programm (für Linux und Mac) empfehlen, vom dem ich begeistert bin, weil es mich einiger Fummelei enthebt. [Magic-Wormhole: Get Things From One Computer To Another, Safely.](#)

Ich erröte vor Scham, wenn ich zugebe, dass es mir bisher nicht gelungen ist, meine drei Linux-Rechner (PC, Laptop, Netbook) miteinander zu verbinden, obwohl die sogar an demselben Router hängen. (Ich habe keine Zeit, noch mehr *fucking manuals* dazu zu lesen.)

Magic Wormhole löst das ziemlich genial:

```
sudo apt-get install magic-wormhole
```

```
wormhole send irgendeinedatei (am einfachsten im persönlichen Ordner Ordner)
```

Dazu wird ein Passwort angezeigt, das ich auf dem Computer, an den ich die Datei sende, eingeben muss (ich kann ja auf beide Monitore gucken)

```
wormhole receive beispielpasswort
```

Ganz einfach und ganz grandios. Es gibt einen [Thread bei Heise](#) dazu: Die Bedenken sind erwägenswert, aber ich bleibe ja in meinem eigenen Intranet. Schneller als FTP oder gar ein USB-Stick.