

- <http://wiki.tauware.de/misc:reinhardtartler>
- <http://www4.informatik.uni-erlangen.de/~tartler>

OpenPGP Card Bestellung

Ich habe vor Ende dieser Woche (sprich, am 28ten Maerz 2008) eine Sammelbestellung bei <http://www.kernelconcepts.de> aufzugeben. Insbesondere interessant ist die OpenPGP Card, welche von den GnuPG machern selber entworfen wurde. Die Karte laesst sich sowohl fuer GnuPG als auch fuer SSH Keys verwenden (z.B. <https://andreasschulze.de/gpg/>). Die Karte kann beim Anbieter hier betrachtet werden: <http://www.kernelconcepts.de/shop/products/security.shtml?hardware>

Bestellung

Wer eine mitbestellen will, trage sich bitte in die Untenstehende Liste ein, oder schreibt mir eine Email. Wenn ich eure email adresse nicht kenne, dann teilt sie mir bitte mit. Ich werde vor der Bestellung nochmal alles zusammenrechnen, diese Seite aktualisieren und perl Mail an alle rumschicken.

Bestellung hat am Freitag nicht mehr geklappt, ich warte noch auf 2 Rueckmeldungen. Geht wahrscheinlich Montag oder Dienstag raus.

Die 'ich will auch eine' Liste

Wer mitmachen will, trägt sich bitte in der folgenden Liste ein:

| Wer | Wieviele | Bestellnummer | Bezahlt |
|------------|----------|---------------|---|
| sirestart | 2 | SCD-001 | DONE |
| EliteHelmi | 1 | SCD-001 |  Fix Me! |
| | 1 | HSCR-335 |  Fix Me! |
| schnucki | 1 | SCD-001 |  Fix Me! |
| tokkee | 1 | SCD-001 |  Fix Me! |
| | 1 | HSCR-335 |  Fix Me! |
| knilch | 1 | SCD-001 |  Fix Me! |
| | 1 | HSCR-335 |  Fix Me! |
| nobse | 1 | SCD-001 |  Fix Me! |

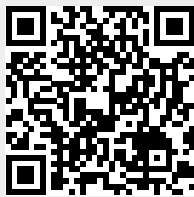
| Wer | Wieviele | Bestellnummer | Bezahlt |
|--------------|----------|---------------|---|
| | 1 | HSCR-335 |  Fix Me! |
| Loki | 1 | SCD-001 |  Fix Me! |
| | 1 | HSCR-335 |  Fix Me! |
| Christian M. | 2 | SCD-001 |  Fix Me! |

Changelog

- 24.03: Liste erstellt.
- 25.03: Bestellmodus klargestellt.
- 29.03: Bestellung verschoben.

From:

<http://vvv.lusc.de/dokuwiki/> - LUSC



Permanent link:

<http://vvv.lusc.de/dokuwiki/users/siretart?rev=1207132576>

Last update: **2008/04/02 16:26**