

# Verschlüsselung des E-Mail-Verkehrs mit GnuPG

CryptoCon13

13. April 2013

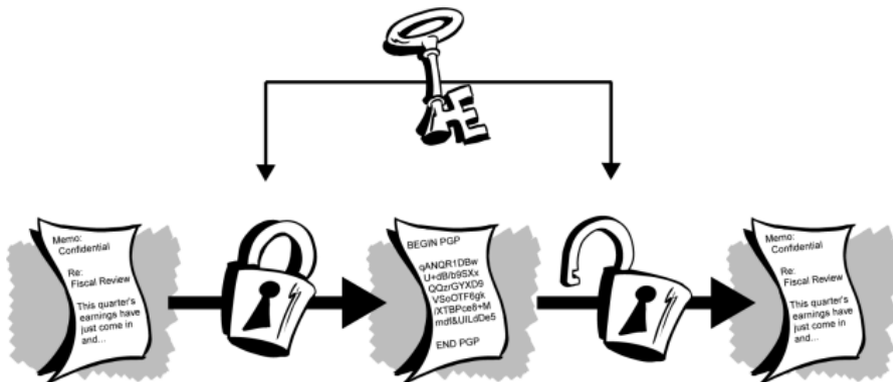
# Agenda

- 1 Grundlagen
- 2 GnuPG
- 3 ENIGMAIL
- 4 Lizenz

# Notwendigkeit der E-Mail-Verschlüsselung

- Privatsphäre
- §110 Telekommunikationsgesetz: automatisiertes Überwachen der Telekommunikation durch berechtigte Stellen
- Abfangen von E-Mail-Nachrichten im lokalen Netz
- viele E-Mail-Nachrichten konzentriert auf Festplatte gespeichert
- Entscheidung StB 34/07 des BGH: Verschlüsselung von E-Mails begründet keinen dringenden Tatverdacht

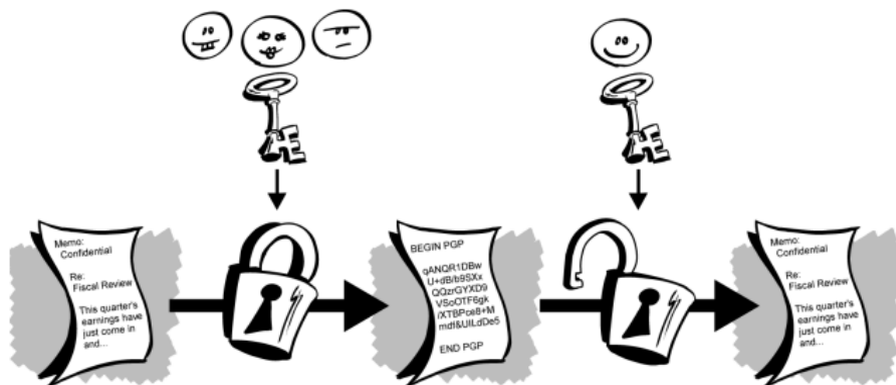
# Prinzip der symmetrischen Chiffrierung



© PGP Corporation.

**Analogon:** Tresor, in den nur diejenigen etwas hineinlegen oder herausholen können, die den passenden Schlüssel besitzen

# Prinzip der asymmetrischen Chiffrierung



© PGP Corporation.

**Analogon:** Briefkasten, in den jeder etwas einwerfen kann, aber nur derjenige, der den richtigen Schlüssel besitzt, kann es wieder herausholen

# Praxis der asymmetrischen Chiffrierung

## Voraussetzungen

- jeder Teilnehmer erzeugt einmalig ein Schlüsselpaar
- Schlüsselpaar besteht aus öffentlichen und privaten Schlüssel
- öffentliche Schlüssel werden untereinander ausgetauscht und authentifiziert
- privater Schlüssel wird geheimgehalten

## Anwendung

- Verschlüsselung mit öffentlichem Schlüssel des Empfängers
- Entschlüsselung mit privatem Schlüssel des Empfängers
- Signieren mit privatem Schlüssel des Absenders
- Signaturüberprüfung mit öffentlichem Schlüssel des Absenders

# OpenPGP Geschichte

- 1991** wird PGP 1.0 von dem US-Amerikaner Phil Zimmermann geschrieben und als Freeware im USENET veröffentlicht
- 1993** beginnen Ermittlungen gegen Zimmermann wegen angeblichen Verstoßes gegen US-Exportkontrollgesetze, da PGP als militärische Waffe angesehen wird und PGP im Internet weltweit verfügbar ist
- 1996** werden die Ermittlungen ohne Angabe von Gründen eingestellt
- 1996** beschreibt RFC 1991 das Nachrichtenformat von PGP 2.6, welches RSA, IDEA und MD5 nutzt
- 1998** beschreibt RFC 2440 das OpenPGP-Nachrichtenformat ab PGP 5.0 und GNUPG
- 1999** erscheint GNUPG 1.0.0
- 2000** RSA-Patent läuft aus, GNUPG 1.0.3 mit RSA-Implementierung
- 2007** löst RFC 4880 den RFC 2440 ab

# Was ist GNUPG?

Der GNU Privacy Guard ist ein OpenPGP-kompatibles<sup>1</sup> Programm ...

- zur Erzeugung und Verwaltung asymmetrischer Schlüsselpaare,
- zum Ver- und Entschlüsseln von Dateien,
- zum Signieren und Verifizieren von Dateien,
- zum Beglaubigen (= Signieren) fremder Schlüssel.

Der GNU Privacy Guard bietet keine ...

- grafische Benutzeroberfläche (→ Enigmail, Seahorse, KMail, KGpg),
- Echtzeitverschlüsselung (→ ssh).

---

<sup>1</sup><http://www.rfc-editor.org/info/rfc4880>

# OpenPGP-Schlüssel

- Algorithmen und Schlüssellängen nach Sicherheitsbedürfnis wählbar
- privater Schlüssel durch Paßwort oder besser „Paßsatz“ geschützt
- Gültigkeit begrenzt durch zeitliche Frist oder Widerruf
- Austausch öffentlicher Schlüssel mittels Keyservern<sup>2</sup>, die sich untereinander synchronisieren

```
-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

```
Version: GnuPG v2.0.3 (FreeBSD)
```

```
mQELBEOgWmcBCADO1Qh3ik7sNjSQ1mr+xgLF8FOEwE8el2F03gtYjoCQTvu/3l6H  
jAbMGJ638eqwYrpRTfZ8CDxIMwWOC2Vk5lBLNwew1z+2ec6fmMkZ1ElxWIDp51qF  
[...]
```

```
lwN5JTLSzmkp6twGMQoennrVfKbKXIpTnd6k8SBw60A1yR4w0KOWMrWma5KIwYEp  
iF0jkJEkpmreqc8PO6w83QBHNBpySXfLVJUz8A==  
=6RT9
```

```
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

<sup>2</sup>z. B. <http://sks-keyservers.net/i/>

# Authentizität fremder Schlüssel

- Ist ein vom Keyserver gelieferter Schlüssel authentisch?

```
Type bits/keyID      Date           User ID
pub  2048R/1BB8F7FC  2005-12-14  Christian Koch <christian_koch@gmx.de>
                                Christian Koch <info@christiankoch.de>
Fingerprint=1345 5E5E 297F DFEF 464F  6AE9 CA9F B7AD 1BB8 F7FC
```

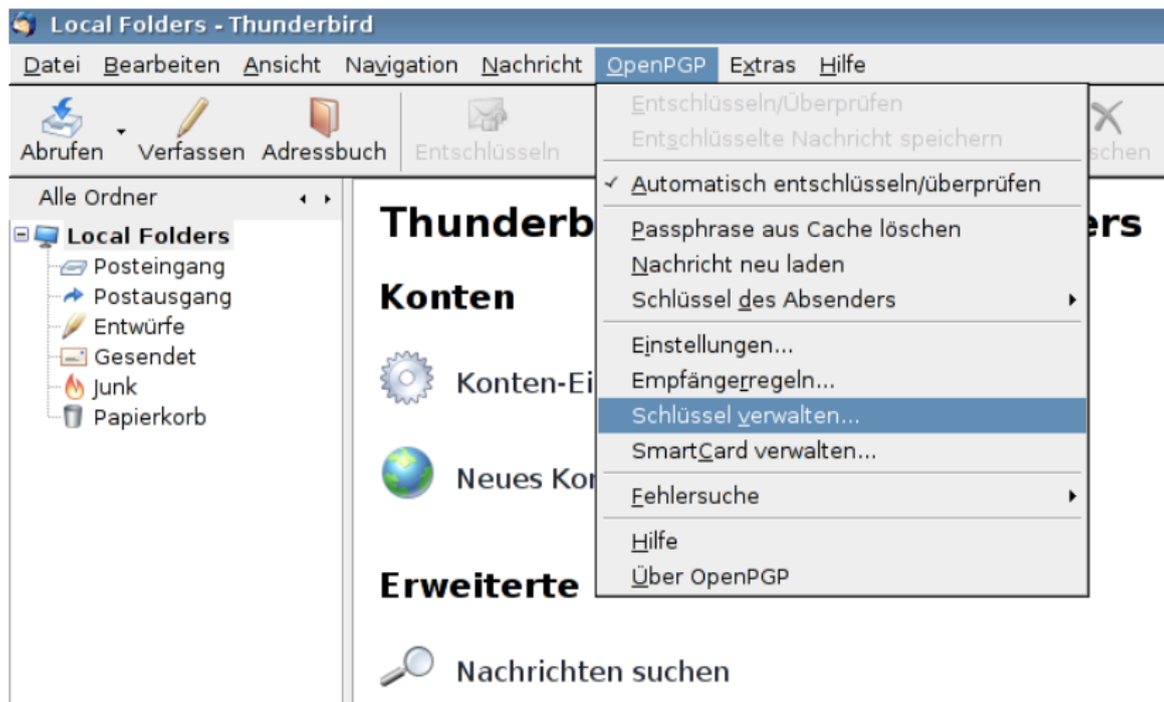
- Schlüssel wird gültig durch ...

- Beglaubigen des Schlüssels nach Prüfung der Authentizität u. a. durch digitalen Fingerabdruck
- Beglaubigungen durch vertraute Schlüssel (sog. web of trust)

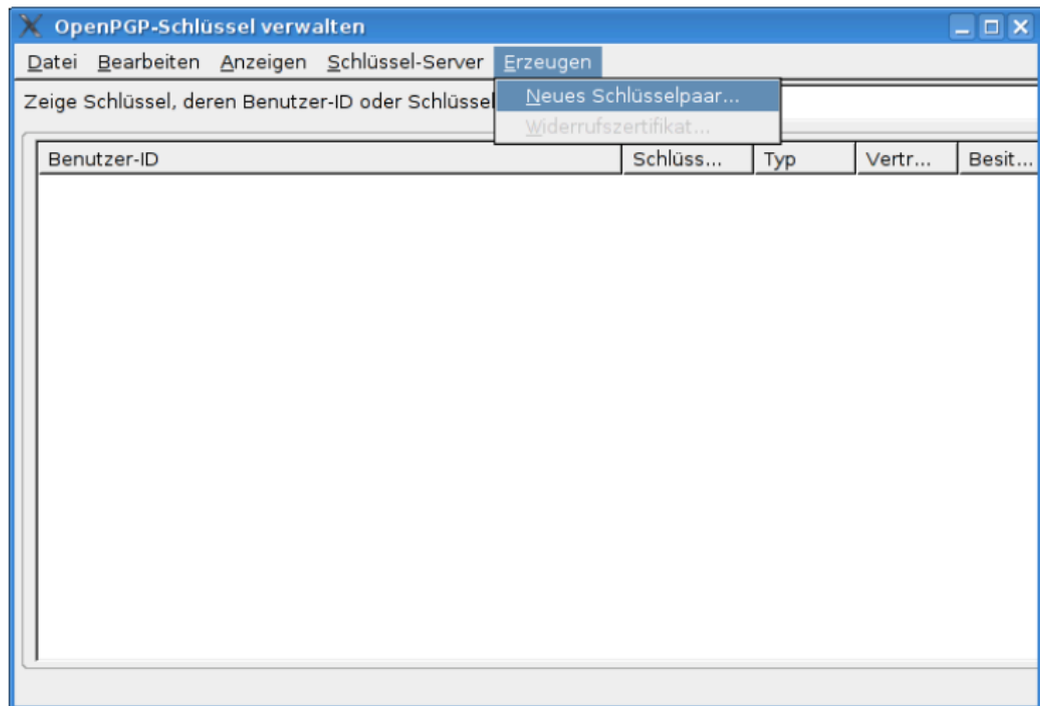
# Was ist ENIGMAIL?

- grafische Benutzeroberfläche für GnuPG
- Erweiterung für Thunderbird Mail und SeaMonkey
- offener Quelltext und damit für viele Betriebssysteme verfügbar
- unterstützt Verschlüsselung und digitale Unterschrift in E-Mails
- integrierte Schlüsselverwaltung

# OpenPGP-Menüeinträge



# Schlüsselverwaltung



# Schlüsselpaar erzeugen (1/2)

OpenPGP-Schlüssel erzeugen

Benutzer-ID

Schlüssel zum Unterschreiben verwenden

keine Passphrase

Passphrase  Passphrase wiederholen

Kommentar

Ablauf-Datum

Schlüssel läuft ab in  Jahren  Schlüssel läuft nie ab

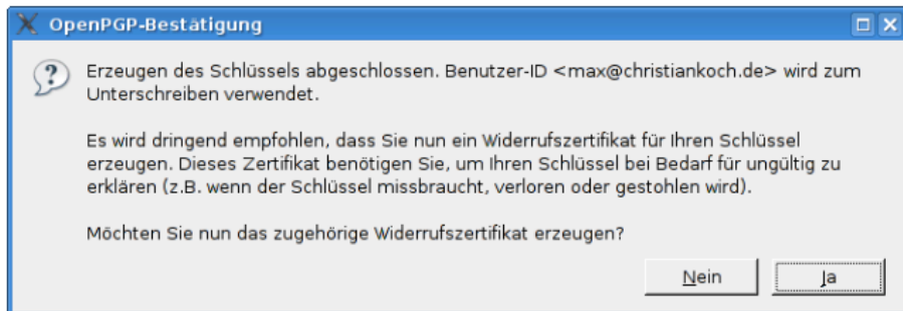
Konsole zum Erzeugen eines Schlüssels

**ACHTUNG: Das Erzeugen eines Schlüssels kann mehrere Minuten dauern.**  
Beenden Sie die Anwendung während dieser Zeit nicht. Da der Zufallsgenerator von Aktivität auf dem Rechner abhängt, wird empfohlen z.B. im Webbrowser aktiv zu surfen, um das Erzeugen eines Schlüssels zu beschleunigen. Sie werden informiert, sobald der Schlüssel fertiggestellt ist.

# Schlüsselpaar erzeugen (2/2)

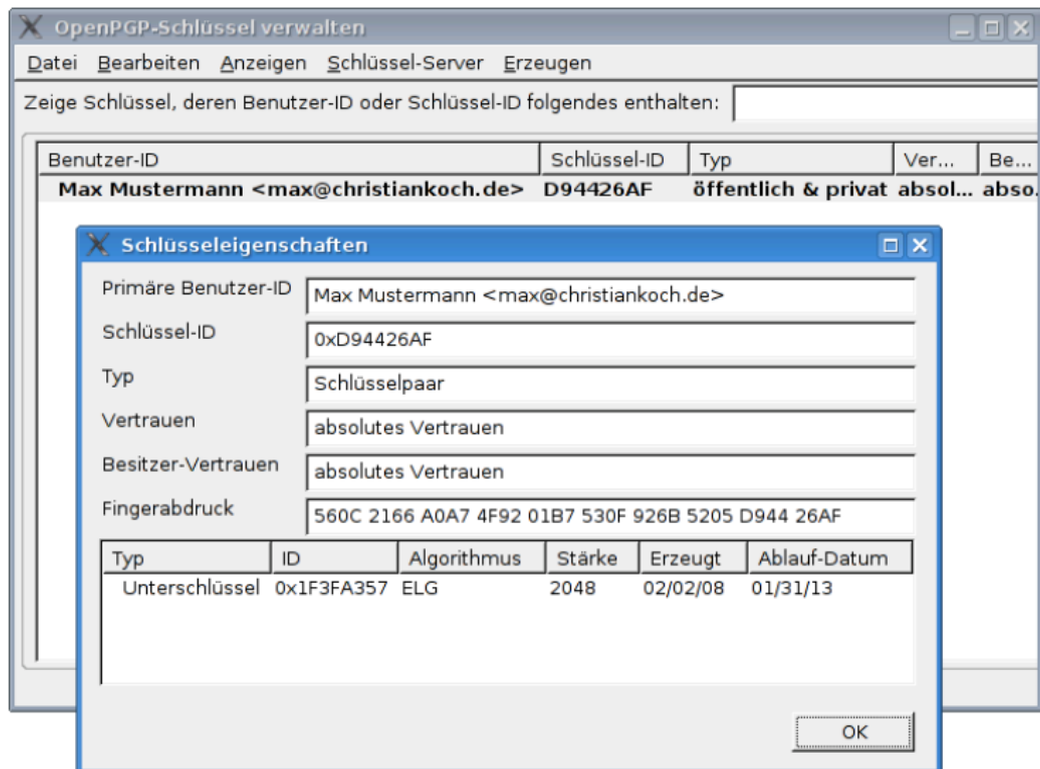
- Pseudonym als Identität möglich
- später weitere Identitäten (E-Mail-Adressen, Fotos) einem Schlüssel zuordenbar
- Verknüpfung von Identitäten durch Zuordnung zu einem einzigen Schlüssel nicht immer sinnvoll
- Gültigkeitsdauer nach Sicherheitsbedürfnis und Bequemlichkeit wählen

# Widerrufszertifikat erstellen

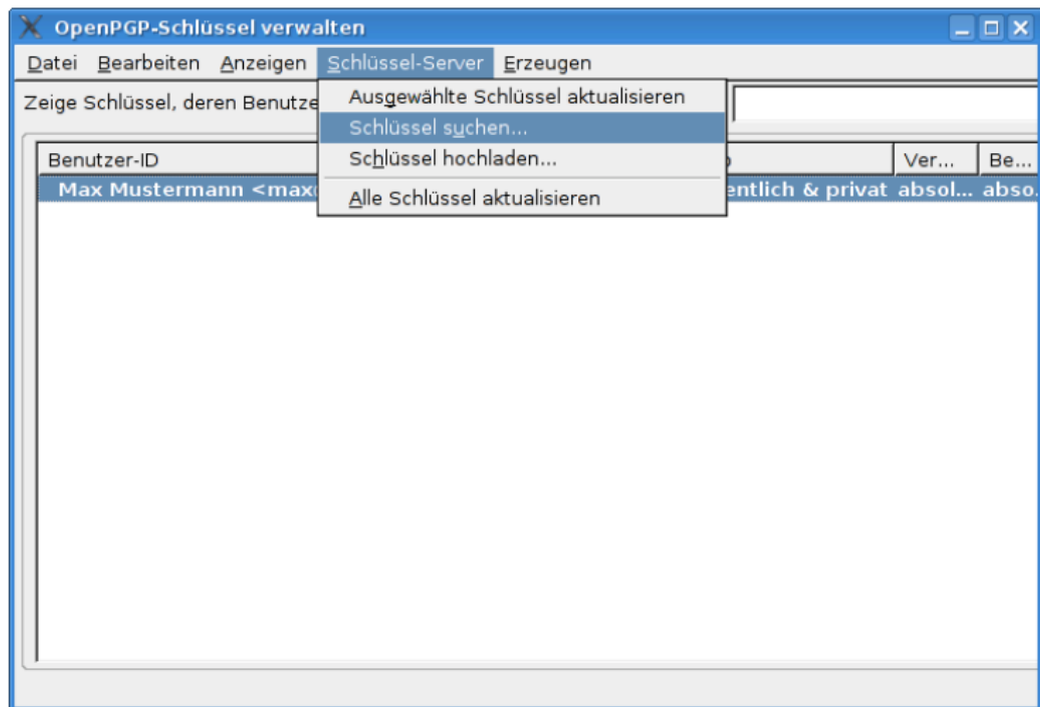


Das Widerrufszertifikat muß sicher vor fremden Zugriff abgespeichert werden. Durch Hochladen des Zertifikats auf einen Keyserver wird der Schlüssel unwiderruflich als zurückgezogen markiert. Verwendung z. B. bei Verlust oder Aufdeckung des privaten Schlüssels, bei Ungültigwerden von E-Mail-Adressen.

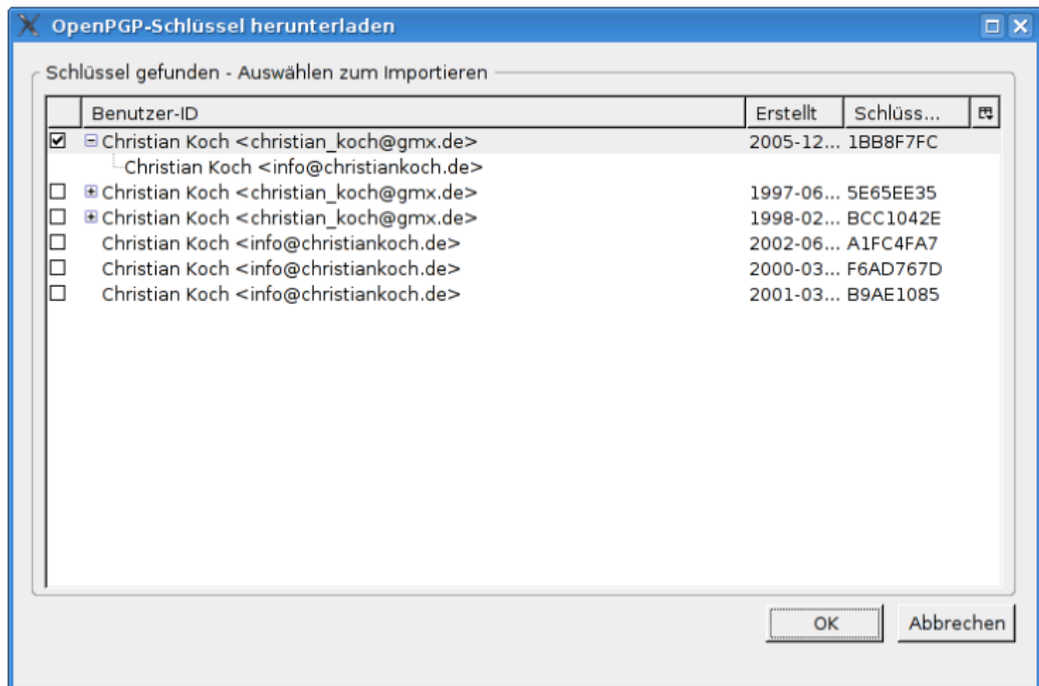
# Schlüsseigenschaften des erzeugten Schlüsselpaares



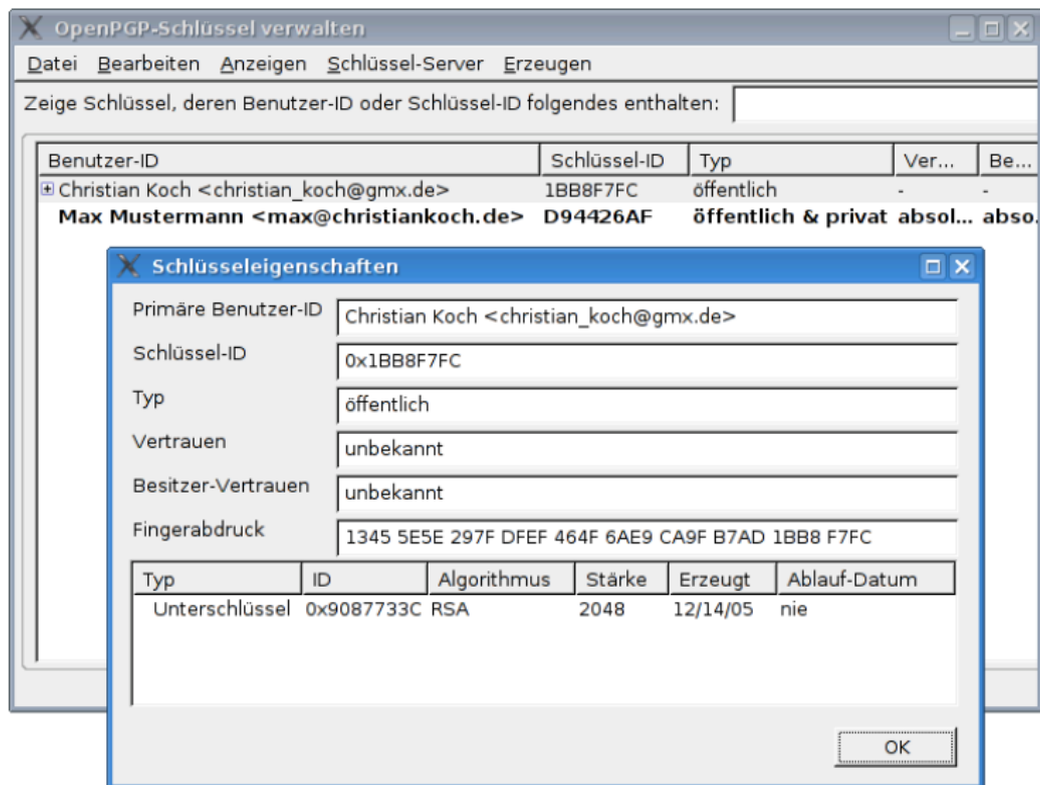
# Import eines öffentlichen Schlüssels vom Keyserver (1/2)



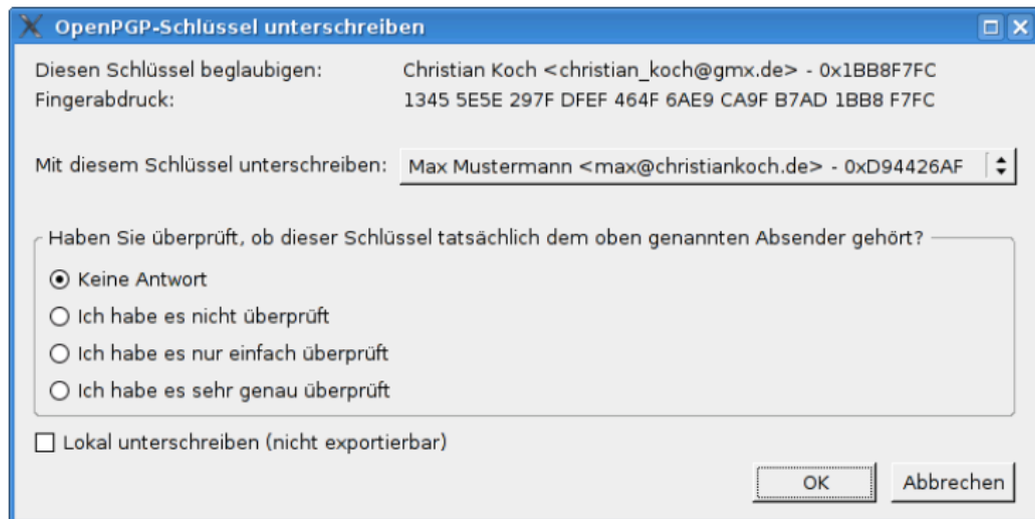
# Import eines öffentlichen Schlüssels vom Keyserver (2/2)



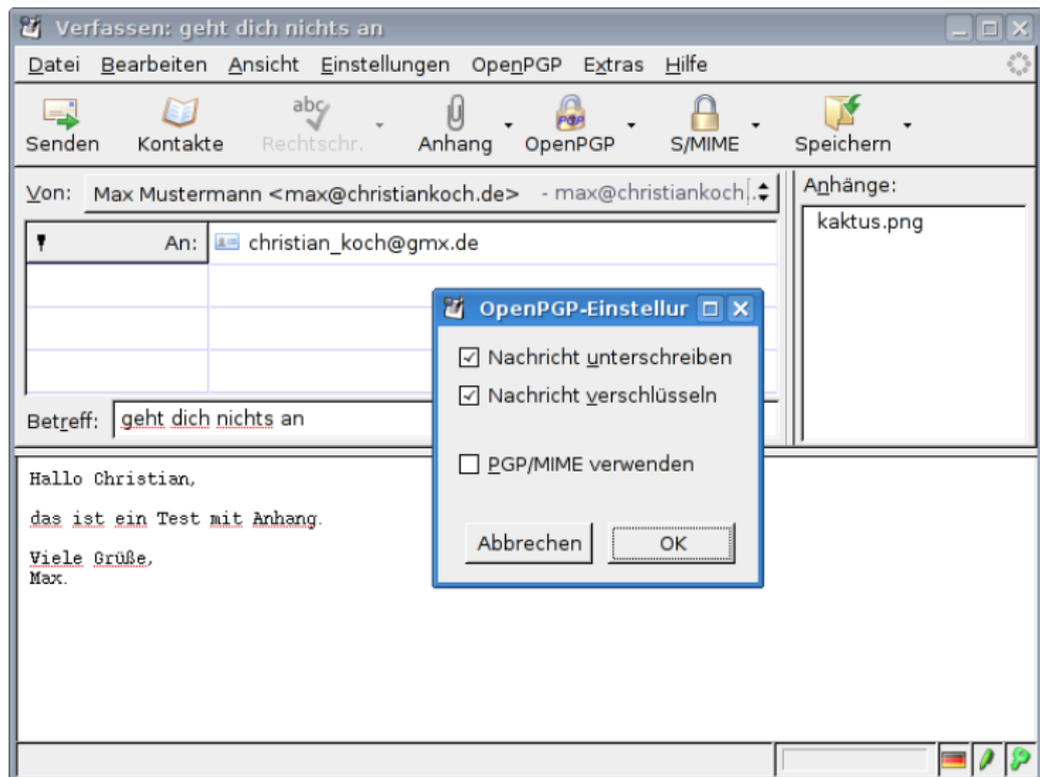
# Schlüsseigenschaften eines unbeglaubigten Schlüssels



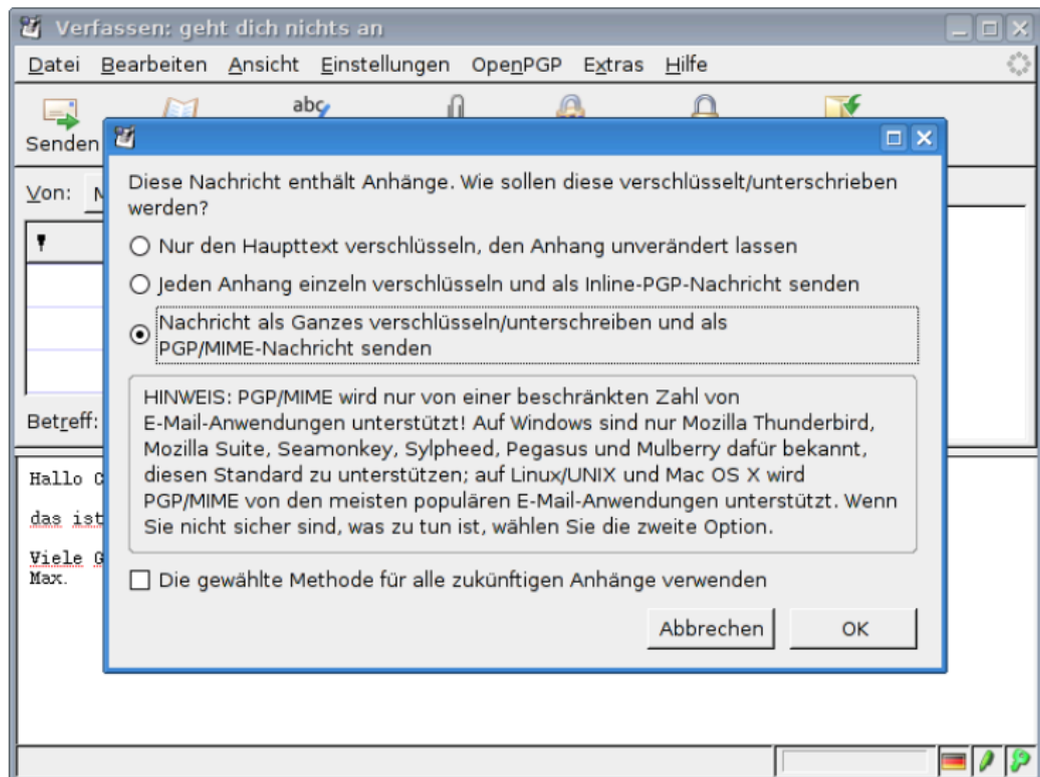
# Beglaubigen eines Schlüssels



# Verfassen einer verschlüsselten, signierten Nachricht (1/2)



# Verfassen einer verschlüsselten, signierten Nachricht (2/2)



# Anzeige einer nicht entschlüsselten Nachricht

Kein passender Empfängerschlüssel, Betreffzeile wird nicht verschlüsselt!

geht dich nichts an - Thunderbird

Datei Bearbeiten Ansicht Navigation Nachricht OpenPGP Extras Hilfe

Abrufen Verfassen Adressbuch Entschlüsseln Antworten Allen antworten Weiterleiten Löschen Junk Drucken

**OpenPGP:** Fehler - geheimer Schlüssel wird zur Entschlüsselung benötigt; klicken Sie bitte auf das Zeichen mit dem Schlüssel

**Betreff:** geht dich nichts an

**Von:** Max Mustermann <max@christiankoch.de>

**Datum:** 02.02.2008 11:52

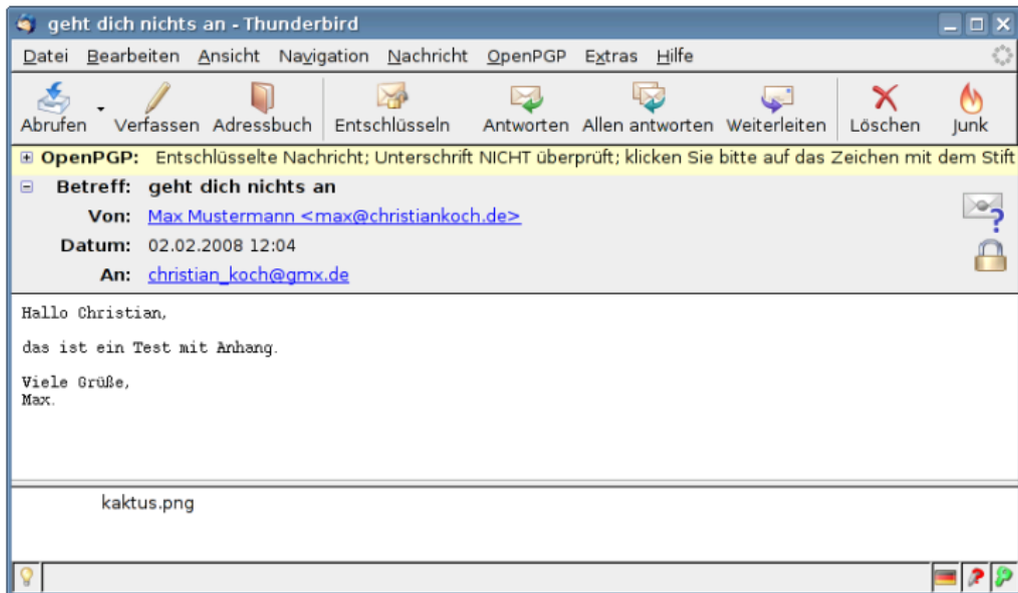
**An:** christian\_koch@gmx.de

-----BEGIN PGP MESSAGE-----  
 Charset: ISO-8859-15  
 Version: GnuPG v1.4.7 (FreeBSD)  
 Comment: Using GnuPG with Mozilla - <http://enigmail.mozdev.org>

hQEMA7KT8qqQh3M8A0gAyFw+yKpmQHJK00BQEYBtkab58YPAmo1zLgEpFkeRpUa  
 M1d5ulFprSs43Mb7+LlguVwnNWjXwkJqCprGMZnN0yImpNKxOSjTz0HsQXrf/S3  
 aW2IBmAR2+Nb0RU0uUgnt7hMDbEKU6yIy2ooybF8vwAg61+UxocuC4f70ZERh6Xp  
 Yz00sb+DnpSS16KgUcc3B1Rt6qvtWvjLcwsJLjD5RUjrIKykw2uMPiLE7vdUEN0  
 Adr3btNF I4Lz3/Cu95xU9Fja+m7fEbU3GdfKbPQ0JQmK0EgNo90WtL0qPnGP s3T7  
 W5Eom5xcdqLekaWJ6UeeAXckexXB/uZj4ftuAN2sIYUCDg0A3ejtHz+jVxAH/3pA  
 6rzNDv8an9d2fvxo62AvvtJA5+EpK2FvItKLzbHEXrnLvpXWz102sk67nj1l9Sjac  
 BPPYA4n69YulRMDxGAWLL/PHj/DT5669XbYlK:272fBLCWUtyANcpNwKVeZmkycT  
 b0T7N+HxfVGL2hL1DN98sUouh9SD7J0uDvAP+Se5WjoJn694jtSDXU0uqqFVQ1G+  
 /UoHpbu2M18wkExeRq2MY2aCu+XDNKdgtawo06/JUIDJgIR87yNX6w2V6dgv6e6RU

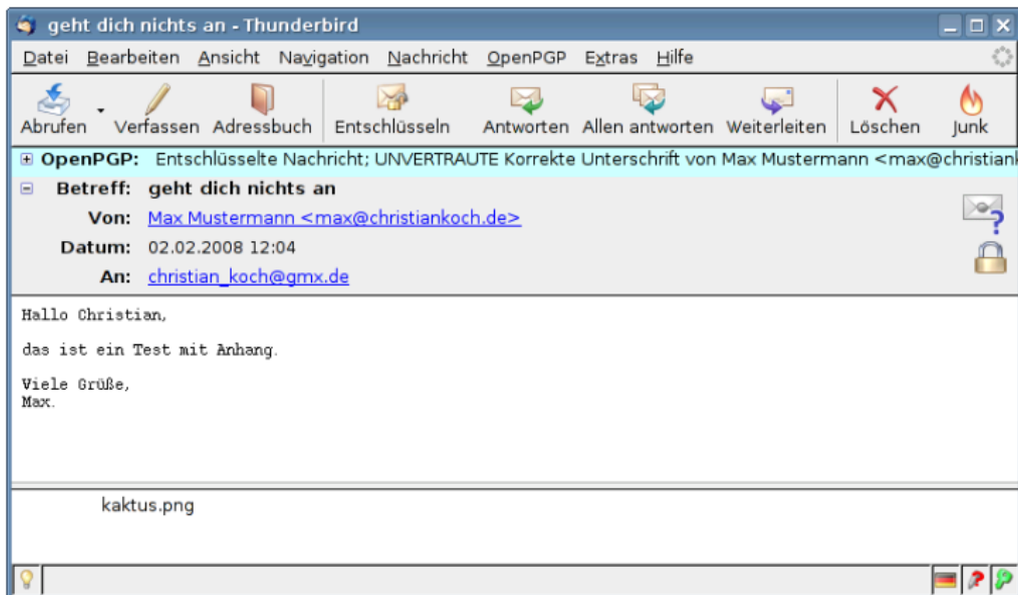
# Anzeigen einer entschlüsselten, signierten Nachricht (1/3)

## Absenderschlüssel fehlt

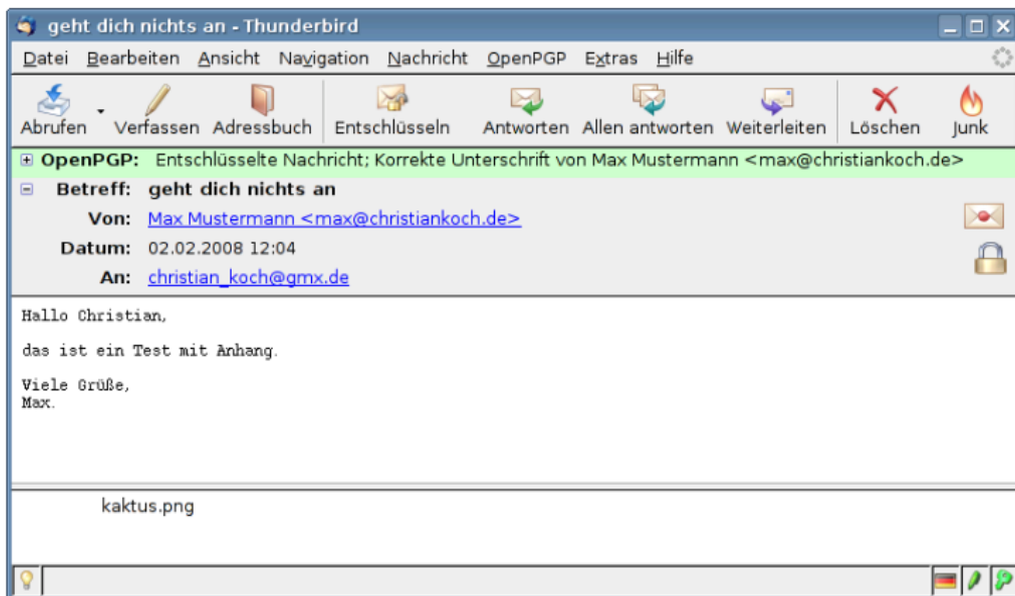


# Anzeigen einer entschlüsselten, signierten Nachricht (2/3)

Absenderschlüssel nicht signiert → kein Vertrauen

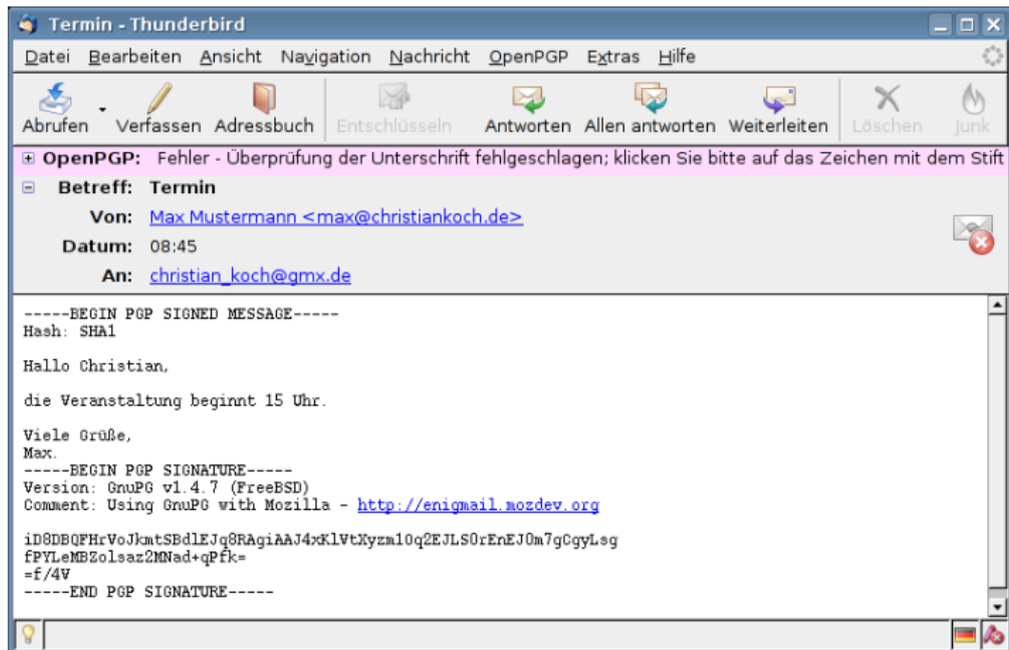


# Anzeigen einer entschlüsselten, signierten Nachricht (3/3)



# Anzeigen einer signierten, gefälschten Nachricht

Nachrichtentext wurde nach Signierung geändert



# Schlußbemerkungen

- realistische Schlüsselgrößen benutzen: Niemand baut eine Tresortür als Wohnungstür ein!
- privaten Schlüssel und Widerrufszertifikat sicher speichern
- privaten Schlüssel in einer geschützten Umgebung verwenden (eigener Computer, ggf. Chipkarte), siehe „Bundestrojaner“
- Sicherheitslücken durch Updates regelmäßig schließen
- keine individualisierten Links in E-Mails anklicken, ggf. anonym surfen<sup>3</sup>
- Verbindungsdaten auch durch Verschlüsselung weiterhin erkennbar, siehe Vorratsdatenspeicherung, ggf. Mixmaster-Remailer benutzen

---

<sup>3</sup>z. B. <https://www.torproject.org/>

# Lizenz



To the extent possible under law, the person who associated CC0 with this work has waived all copyright and related or neighboring rights to this work.

http:

`//creativecommons.org/publicdomain/zero/1.0/deed.de`