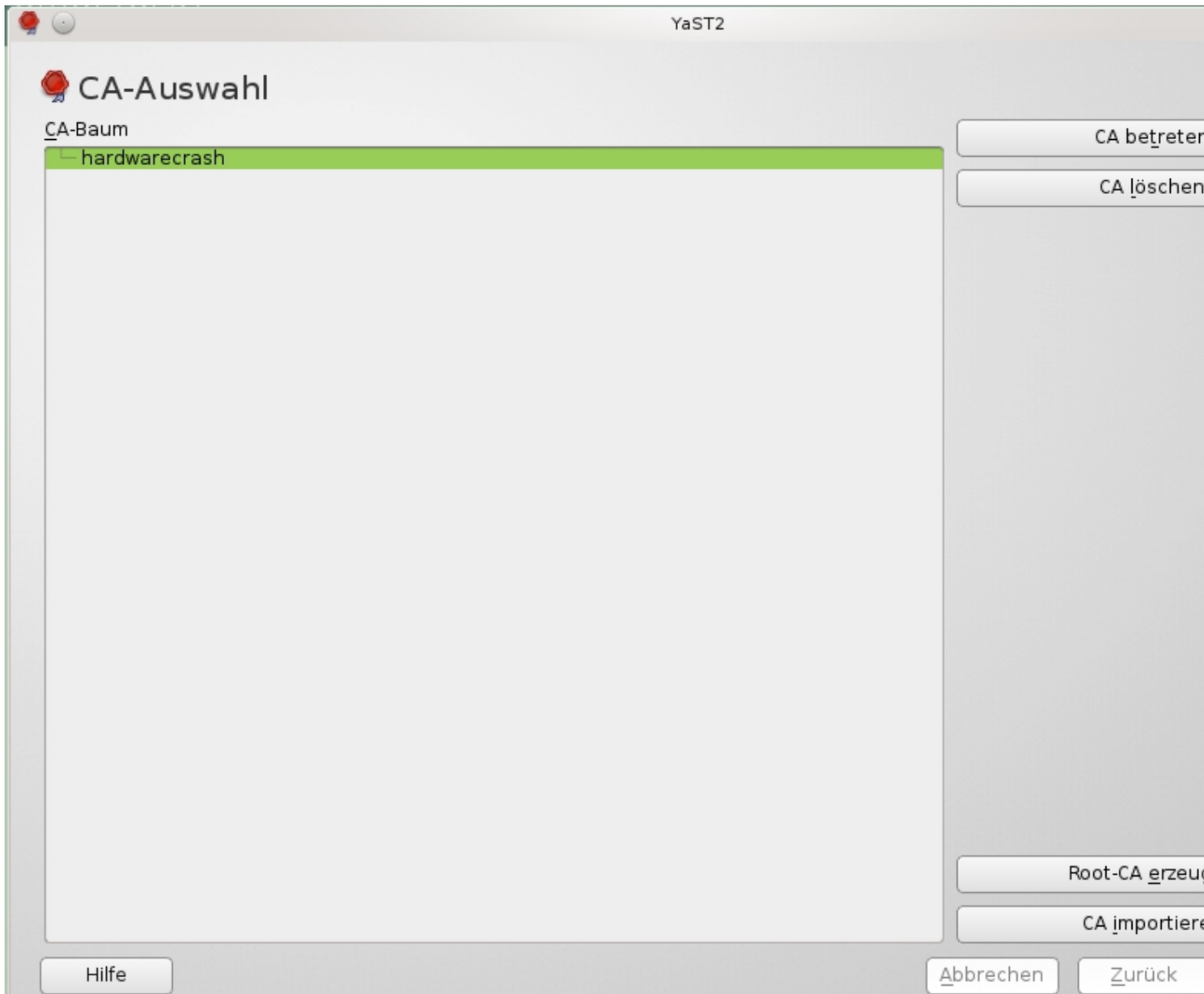


## self signed Zertifikate mit Yast anlegen Teil 2

Hier ruft man nun das Zertifikat erneut auf um es in eine Datei zu exportieren



Rechtsklick auf das einzelne Element, um es zu öffnen und wird als erstes nach dem Passwort



YaST2 - CA-Management

## Certificate Authority (CA)

### CA-Name: hardwarecrash

Beschreibung    Zertifikate    CRL    Anforderungen

**Beschreibung für hardwarecrash**

**Ausgegeben für:**

Common Name: hardwarecrash  
Organization: private  
Location: Hamburg  
State: Hamburg  
Country: DE  
EMAIL: wolfgang@hardwarecrash.de

**Ausgegeben von:**

Common Name: hardwarecrash  
Organization: private  
Location: Hamburg  
State: Hamburg  
Country: DE  
EMAIL: wolfgang@hardwarecrash.de

Gültig ab: Sa 14 Mär 2015 16:04:45 CET  
Gültig bis: Di 11 Mär 2025 16:04:45 CET  
Fingerprint: SHA1:B8:82:A0:87:12:DC:ED:6C:03:EC:76:C8:1E:08:DA:2F:9B:68:69:E3

Hilfe    Abbrechen    Zurück

Unten rechts klickt man dann auf "erweitert" ....

YaST2 - CA-Management

# Certificate Authority (CA)

## CA-Name: hardwarecrash

Beschreibung    Zertifikate    CRL    Anforderungen

**Beschreibung für hardwarecrash**

**Ausgegeben für:**

Common Name: hardwarecrash  
Organization: private  
Location: Hamburg  
State: Hamburg  
Country: DE  
EMAIL: wolfgang@hardwarecrash.de

**Ausgegeben von:**

Common Name: hardwarecrash  
Organization: private  
Location: Hamburg  
State: Hamburg  
Country: DE  
EMAIL: wolfgang@hardwarecrash.de

Gültig ab: Sa 14 Mär 2015 16:04:45 CET  
Gültig bis: Di 11 Mär 2025 16:04:45 CET  
Fingerprint: SHA1:B8:82:A0:87:12:DC:ED:6C:03:EC:76:C8:1E:08:DA:2F:9B:68:69:E3

Hilfe    Abbrechen    Zurück

In addition to the mobile apps provided by ownCloud, you can use other ap  
Hilfen und Zertifikatsverwaltung wieder kopieren. Dort klickt man auf "in Datei exportieren"

CA in Datei exportieren

Format exportieren

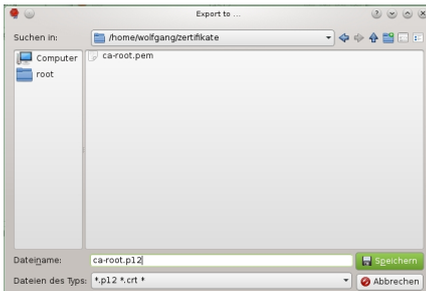
- Nur das Zertifikat im PEM-Format
- Nur den Schlüssel unverschlüsselt im PEM-Format
- Nur den Schlüssel verschlüsselt im PEM-Format
- Zertifikat und Schlüssel unverschlüsselt im PEM-Format
- Zertifikat und Schlüssel verschlüsselt im PEM-Format
- Zertifikat im DER-Format
- Zertifikat und Schlüssel im PKCS12-Format
- Wie PKCS12 und CA-Kette einschließen

Neues Passwort:    Passwort bestätigen

Dateiname:    Durchsuchen ...

OK    Abbrechen

Hier kommt weiteres Menü und man wählt das Format PKCS12 aus.



Das ist ein Standard Dialogfenster, das Ihnen während des Zertifikatexportierens hilft. Sie können das Format auswählen, das Sie bevorzugen.



Im Menü wird dann der Pfad und der Dateiname angezeigt. Danach unten links auf OK klicken



Dann kommt die Bestätigung, dass die Datei erfolgreich exportiert wurde.