

# CAcert Zertifikatsinstallation Thunderbird 2

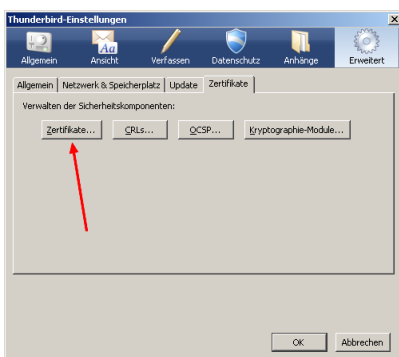
**Hinweis:** Sie benötigen diese Anleitung nur, wenn sie verschlüsselt mit dem Thunderbird E-Mails empfangen oder versenden wollen. Wenn Sie auf herkömmlichen Wege E-Mails empfangen oder versenden (Standardeinstellung), brauchen Sie keine zusätzlichen Zertifikate.

Öffnen Sie in Ihrem Browser diese Seite: <http://www.cacert.org/index.php?id=3>

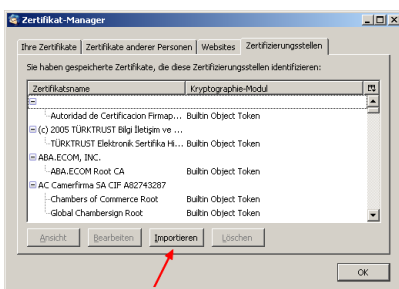
Speichern Sie das Class 3 Zertifikat auf Ihrer Festplatte:

Class 3 PKI Key  
Click here if you want to import the root certificate into Microsoft Internet Explorer 5.x/6.x  
Root Certificate (PEM Format)  
Root Certificate (DER Format)  
Root Certificate (Text Format)  
CRL  
Fingerprint SHA1: 13:5C:EC:36:F4:9C:B8:E9:3B:1A:B2:7D:CD:80:88:46:76:CE:8F:33  
Fingerprint MD5: A6:1B:37:5E:39:0D:9C:36:54:EE:BD:20:31:46:1F:6B  
Class 3 PKI Key  
Intermediate Certificate (PEM Format) ----->  
Intermediate Certificate (DER Format)  
Intermediate Certificate (Text Format)  
CRL  
Fingerprint SHA1: DB:4C:42:69:07:3F:E9:C2:A3:7D:89:0A:5C:1B:18:C4:18:4E:2A:2D  
Fingerprint MD5: 73:3F:35:54:1D:44:C9:E9:5A:4A:EF:51:AD:03:06:B6

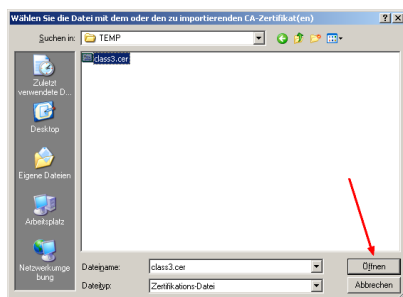
Öffnen Sie im Thunderbird das Menü *Extras* und klicken Sie auf *Einstellungen*. Dort navigieren Sie auf *Erweitert* und klicken auf *Zertifikate*:



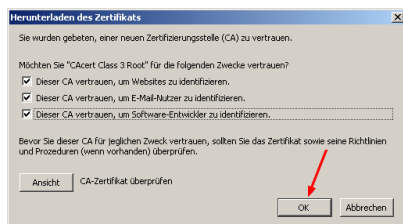
Klicken Sie auf den Reiter *Zertifizierungsstellen* und dann unten auf *Importieren*:



Öffnen Sie die Zertifikatsdatei, die Sie eben auf Ihrer Festplatte gespeichert haben:



Aktivieren Sie alle drei Optionen und bestätigen Sie mit **OK**:



**Fertig!**

From:  
<https://wiki.hot-chilli.net/> - Hot-Chilli Wiki

Permanent link:  
<https://wiki.hot-chilli.net/allgemeine-howtos/server-zertifikate/cacert-zertifikatsinstallation-thunderbird-2>

Last update: **2016/01/20 11:04**

