

# Installation des G&D StarSign Crypto USB Token für ELSTER unter MacOS 10.6 und höher (32 und 64 Bit)

## Systemvoraussetzungen

- MacOS 10.6 und höher (32-Bit oder 64-Bit)
- Java 1.6.0 und höher
- Administratorpasswort für die Treiberinstallation

## Benötigte Software

- GuDCryptoUSBTokenFuerELSTER\_MacOS\_ab\_10.6.zip

## Einleitung

Um den G&D StarSign Crypto USB Token für ELSTER nutzen zu können, gehen Sie bitte wie folgt vor:

1. Installieren Sie die Software wie in diesem Dokument beschrieben
2. Registrieren Sie sich für die Teilnahme am ElsterOnline-Portal der Finanzverwaltung unter <http://www.sicherheitsstick.de/registrierung> oder <https://www.elsteronline.de/eportal>

## Installationsanleitung

### **Wichtig:**

Während der Installation darf der G&D StarSign Crypto USB Token für ELSTER nicht mit dem Computer verbunden sein.

Wir empfehlen darüber hinaus, vor der Installation alle USB-Geräte vom Computer zu entfernen.

Melden Sie sich als Benutzer "Administrator" (oder als ein anderer Benutzer mit Administrator-Rechten) am System an.

1. Entpacken Sie die Zip-Datei mit der Software für den G&D StarSign Crypto USB Token für ELSTER in ein Verzeichnis Ihrer Wahl.
2. Wechseln Sie in das beim Entpacken neu entstandene Verzeichnis und lesen Sie die in der Datei „*Dokumentation/SafeSign\_License\_Agreement\_de.pdf*“ aufgeführten Lizenzbedingungen. Sind Sie mit den Lizenzbedingungen einverstanden, fahren Sie mit der Installation fort.
3. Installieren Sie nach der Anleitung „*Driver\_Workaround\_INSTALL.pdf*“ den USB-Treiber für Ihren Crypto Token. Dies ist Voraussetzung, damit das Betriebssystem auf den Token zugreifen kann.
4. Starten Sie nun das Installationspaket „*SafeSign\_Identity\_Client-Standard-3.0.72-general-i386-x86\_64-macosx-admin-std-gnu.pkg*“ per Doppelklick. Hierdurch wird die Installation der Software gestartet. Folgen Sie den vom Installer angezeigten Installationsschritten bis zum Abschluss der Installation. (Bei diesem Schritt benötigen Sie Ihr Benutzer-Passwort)
5. Starten Sie den MAC neu, damit die installierten Treiber beim Neustart vom Betriebssystem geladen und verwendet werden können.

Die Installation ist jetzt beendet. Bitte stecken Sie den G&D StarSign Crypto USB Token für ELSTER an einen USB-Anschluss an ihrem MAC.



# Deinstallation des G&D StarSign Crypto USB Token für ELSTER unter MacOS 10.6 und höher (32 und 64 Bit)

## Systemvoraussetzungen

- Korrekt installierter Treiber des G&D StarSign Crypto USB Token für ELSTER
- MacOS 10.6 und höher (32-Bit oder 64-Bit)
- Java 1.6.0 und höher
- Administratorpasswort für die Deinstallation des Treibers

## Benötigte Software

- Korrekt installierter Treiber für den G&D StarSign USB Token für ELSTER

## Einleitung

Um den G&D StarSign Crypto USB Token für ELSTER nutzen zu können, gehen Sie bitte wie folgt vor:

1. Installieren Sie die Software wie in diesem Dokument beschrieben
2. Registrieren Sie sich für die Teilnahme am ElsterOnline-Portal der Finanzverwaltung unter <http://www.sicherheitsstick.de/registrierung> oder <https://www.elsteronline.de/eportal>

## Deinstallationsanleitung

### **Wichtig:**

Während der Deinstallation darf der G&D StarSign Crypto USB Token für ELSTER nicht mit dem Computer verbunden sein.

Wir empfehlen darüber hinaus, vor der Deinstallation alle USB-Geräte vom Computer zu entfernen.

Melden Sie sich als Benutzer "Administrator" (oder als ein anderer Benutzer mit Administrator-Rechten) am System an.

1. Die Software für den G&D StarSign Crypto USB Token für ELSTER muss korrekt installiert sein, sonst funktioniert die Deinstallation möglicherweise nicht korrekt.
2. Das Deinstallationsprogramm finden Sie unter:  
Programme -> Dienstprogramme -> *SafeSign Uninstaller*  
Starten Sie das Deinstallationsprogramm „*SafeSign Uninstaller*“ per Doppelklick.
3. Folgen Sie den vom Deinstaller angezeigten Schritten bis zum Abschluss der Deinstallation. (Bei diesem Schritt benötigen Sie Ihr Benutzer-Passwort)
4. Wenn das Deinstallationsprogramm das Ende der Deinstallation meldet, können Sie das Programmfenster schließen.

Die Deinstallation ist jetzt beendet.