

mit deutscher
Sprachausgabe



1 Seal One – Sicherheit für Geschäftstransaktionen

Herzlichen Glückwunsch, zu Ihrem Seal One Gerät.

Vielen Dank, dass Sie sich für ein Produkt der Seal One AG entschieden haben. Dieses Benutzerhandbuch soll Sie mit der Verwendung und den Funktionen Ihres Seal One Gerätes vertraut machen.


Seal One 2200 TF kombiniert maximale Sicherheit für Online-Transaktionen mit einfacher Bedienbarkeit. Dieses Gerät wurde für Transaktionen entwickelt, die digitalen Signaturen verwenden (z.B. als Teil des Online-Bankings oder im Zahlungsverkehr). Das jeweilige Seal One Gerät wird per USB mit einem PC / Laptop verbunden. Freizugebende Transaktionen werden direkt auf der Anzeige des Gerätes dargestellt und über den internen Lautsprecher akustisch auf deutsch wiedergegeben. Sofern diese Transaktionsdaten korrekt sind, können diese mittels Freigabe-Taste bestätigt werden.

Die Seal One Geräte sind mit allen gängigen Betriebssystemen kompatibel. Eine aktuelle Liste der unterstützten Betriebssysteme können Sie auf <https://www.seal-one.com/os> einsehen.

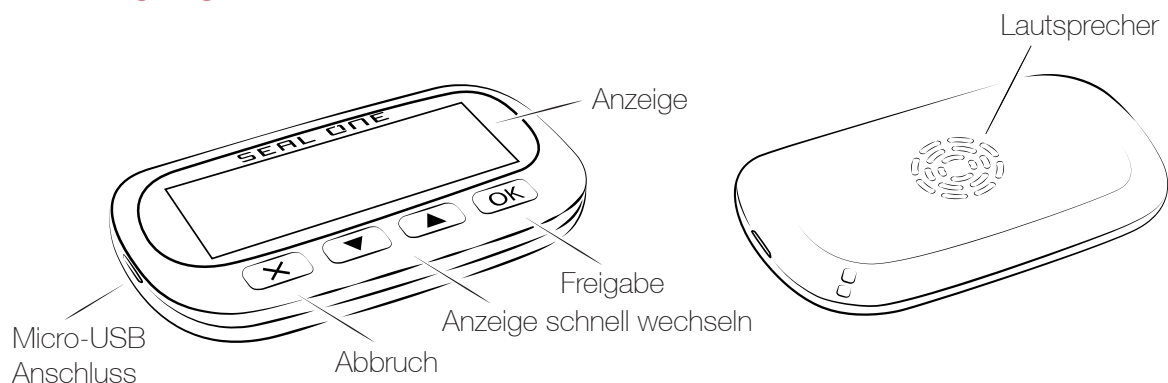
Seal One 2200 TF ist sofort betriebsbereit und bietet bei der Bestätigung von Transaktionen umfangreichen Schutz vor Trojaner-, Viren- und Phishing-Angriffen.

1.1 Funktionsweise der Seal One Geräte

Die Nutzung der Seal One Geräte ist einfach, sicher und bequem. Nach einmaliger Aktivierung bei einem Akzeptanzpartner erfolgt der Ablauf in drei Schritten:

- 1. Verbinden:** Verbinden Sie Ihr Seal One Gerät per USB mit Ihrem PC / Laptop und initiieren Sie eine Transaktion in einer Partnerapplikation.
- 2. Prüfen:** Bitte überprüfen Sie, dass die auf dem Gerät angezeigten bzw. akustisch wiedergegebenen Transaktionsdaten korrekt sind.
- 3. Bestätigen:** Bestätigen Sie die Transaktion durch Drücken der  Taste (1 Sekunde).

1.2 Tastenbelegung Seal One 2200 TF



Freigabe: (Die Taste wird für 2 Funktionalitäten verwendet)

1. Wenn Transaktion auf dem Gerät vorgelesen und angezeigt wird.
Bedeutung: Transaktion freigeben (ca. 1 Sekunde gedrückt halten)
2. Wenn die Verbindung hergestellt ist, und keine Transaktion vorliegt.
Bedeutung: Seal One ID anzeigen (ca. 3 Sekunden gedrückt halten, bis Seal One ID vorgelesen und angezeigt wird)

Anzeige schnell wechseln:

Bedeutung: Anzeige auf dem Display wird nach oben bzw. unten geblättert
(Taste hat keine Funktion bzw. Relevanz für Sprachausgabe).

Abbruch:

Bedeutung: Abbruch z.B. Transaktion abrechnen.

2 Aktivierung beim Akzeptanzpartner

2.1 Seal One Akzeptanzpartner

Wo kann mein Seal One Gerät überall einsetzen?

Die Seal One Geräte sind bei allen Akzeptanzpartnern der Seal One AG einsetzbar. Sie erkennen die Einsatzmöglichkeit an diesem Akzeptanzlogo:



Eine Liste der Seal One Akzeptanzpartner wird Ihnen auf folgender Webseite zur Verfügung gestellt:
<https://www.seal-one.com/partner>

2.2 Aktivierung des Seal One Gerätes bei einem Akzeptanzpartner

Bevor Sie Seal One 2200 TF bei einem unserer Akzeptanzpartner einsetzen können, müssen Sie Ihr Seal One Gerät innerhalb der Anwendung des Akzeptanzpartners einmalig registrieren bzw. aktivieren.

Da sich die Aktivierung pro Akzeptanzpartner unterscheiden kann, bitten wir Sie, den Anweisungen des jeweiligen Akzeptanzpartners zu folgen. Informationen und Hinweise hierzu erhalten Sie im Servicebereich der Internetpräsenz des Akzeptanzpartners.

2.3 Anzeige der Seal One ID

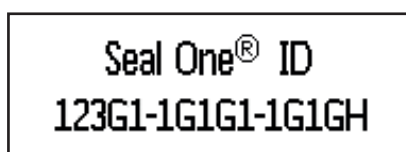
Für die Registrierung bzw. Aktivierung Ihres Seal One Gerätes bei einem Akzeptanzpartner wird eine eindeutige Seal One ID benötigt. Jedes Seal One Gerät besitzt eine einzigartige Seal One ID die nicht verändert werden kann. Sie können diese Seal One ID für alle Dienste bei den Seal One Akzeptanzpartnern registrieren und verwenden.

1. Vergewissern Sie sich, dass Ihr Seal One Gerät betriebsbereit ist und auf Ihrem Gerät folgendes angezeigt wird und akustisch „Seal One verbunden“ wiedergegeben wurde.

Hinweis: Die Animation der Pfeile bewegt sich in gegenläufiger Richtung.






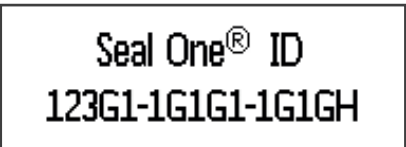



2. Halten Sie die Freigabe-Taste (OK) Ihres Seal One Gerätes für min. 3 Sekunden gedrückt, bis die Seal One ID auf der Anzeige erscheint und über die akustische Ausgabe wiedergegeben wird. Die Seal One ID besteht grundsätzlich aus 3 Blöcken zu je 5 Zeichen. Während des Registrierungsprozesses bei einem Akzeptanzpartner **muss** die Seal One ID auf Ihrem Seal One Gerät angezeigt und akustisch wiedergegeben werden.



Folgende Buchstaben werden wegen möglicher Verwechslungen **nicht** verwendet:
I (Ida), M (Martha), O (Otto), W (Wilhelm)

3 Symbole und deren Bedeutung

Geräteanzeige	Beschreibung
	<p>Sofern beim Startvorgang das nebenstehende Logo auf der Anzeige dauerhaft stehen bleibt, ist der USB-Port Ihres PCs / Laptops möglicherweise gestört oder gesperrt. Verwenden Sie in diesem Fall das mitgelieferte Micro-USB Kabel oder nutzen Sie einen anderen USB-Port Ihres PCs / Laptops. Wird das Seal One Gerät in einem Unternehmen verwendet, wenden Sie sich bitte an Ihren Administrator. Dieser kann auf Basis der USB Vendor/Product-ID das Seal One Gerät freischalten.</p>
	<p>Sprachausgabe: „Seal One wartet auf Applikationsstart“</p> <p>Seal One 2200 TF ist per USB verbunden, kann aber nicht mit dem PC / Laptop kommunizieren.</p> <p>Eine mögliche Ursache ist, dass die Seal One Anwendung nicht gestartet wurde. Starten Sie die Seal One Anwendung. Sofern die Anwendung gestartet ist und Sie dennoch das dargestellte Symbol sehen bzw. „Seal One wartet auf Applikationsstart“ wiedergegeben wird, überprüfen Sie das verwendete Micro-USB Kabel. Die Nutzung erfordert ein Micro-USB Datenkabel. Bei einigen Micro-USB Kabeln, die beispielsweise bei manchen Mobiltelefonen mitgeliefert werden, handelt es sich um reine Ladekabel. Diese können nicht verwendet werden. Verwenden Sie daher am besten immer das von Seal One mitgelieferte Originalkabel.</p> <p><i>Hinweis:</i> Zum Starten der Anwendung wird keine CD benötigt, diese wird auf einem virtuellen CD-Laufwerk automatisch bereitgestellt.</p>
	<p>Sprachausgabe: „Seal One Verbindung wird hergestellt“</p> <p>Die Verbindung zwischen Seal One 2200 TF und dem Internet wird aufgebaut.</p> <p><i>Hinweis:</i> Die Pfeile blinken.</p>
	<p>Sprachausgabe: „Seal One verbunden“</p> <p>Seal One 2200 TF ist mit dem Internet verbunden und betriebsbereit.</p> <p><i>Hinweis:</i> Die Animation der Pfeile bewegt sich in gegenläufiger Richtung.</p>
	<p>Sprachausgabe: „Seal One Verbindung getrennt“</p> <p>Es besteht keine Verbindung zwischen Seal One 2200 TF und dem Internet. Prüfen Sie, ob Ihr Computer mit dem Internet verbunden ist. Möglicherweise wird die Verbindung durch eine Firewall blockiert. Geben Sie alle eingehenden und ausgehenden Seal One Verbindungen frei.</p> <p><i>Hinweis:</i> Das Achtungszeichen blinkt.</p>
	<p>Sprachausgabe: „Seal One Registrierung - Seal One ID 123G1 1G1G1 1G1GH“</p> <p>Die Seal One ID wird zur Registrierung bei einem Akzeptanzpartner benötigt. Wenn Sie die Freigabe-Taste für min. 3 Sekunden gedrückt halten wird diese auf dem Display des Seal One Gerätes dargestellt und akustisch wiedergegeben. Nach erfolgreicher Registrierung wechselt Seal One 2200 TF wieder in den Modus betriebsbereit. Möchten Sie die Registrierung beenden ohne sich bei einem Partner zu registrieren, drücken Sie die Freigabe-Taste abermals für min. 3 Sekunden.</p>
	<p>Seal One 2200 TF schaltet nach einigen Minuten in den Energiesparmodus, um die Lebensdauer zu erhöhen. Sobald in diesem Zustand eine Transaktion eintrifft, wird der Energiesparmodus automatisch beendet und die Transaktion angezeigt und über den integrierten Lautsprecher akustisch wiedergegeben.</p>

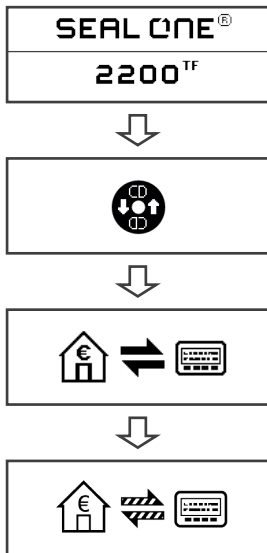
4 Seal One 2200 TF verwenden

4.1 Seal One 2200 TF unter Windows verwenden

Schritt 1: Stellen Sie sicher, dass Ihr PC / Laptop mit dem Internet verbunden ist.

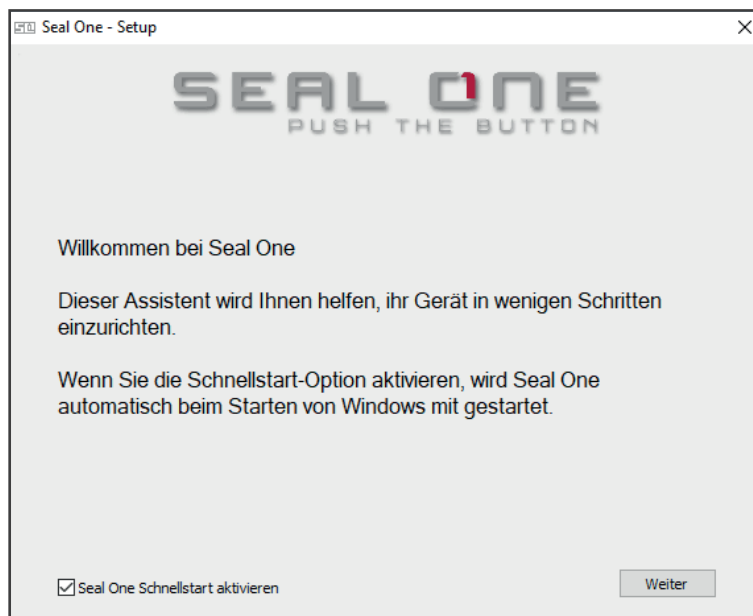
Schritt 2: Verbinden Sie Ihren Seal One 2200 TF mit dem USB-Port Ihres PCs / Laptops.

Auf der Anzeige Ihres Seal One Gerätes erscheinen schrittweise folgende Anzeigesymbole:



Sofern das CD-Symbol dauerhaft auf der Anzeige stehen bleibt und akustisch „Seal One wartet auf Applikationsstart“ wiedergegeben wird, (z.B. weil der Autostart deaktiviert ist) müssen Sie die Seal One Anwendung manuell starten. → Siehe hierzu Kapitel 4.1.1

Wenn Sie Ihren Seal One 2200 TF das erste Mal mit Ihrem PC / Laptop per USB verbinden, erscheint beim Start der Seal One Anwendung folgender Willkommensdialog:



Am Ende der Installation bekommen Sie einen Hinweis, dass Ihr Seal One Gerät jetzt betriebsbereit ist. Auf dem Display Ihres Seal One Gerätes erscheint folgende Anzeige und akustisch wird einmalig „Seal One verbunden“ wiedergegeben.

Hinweis: Die Animation der Pfeile bewegt sich in gegenläufiger Richtung.

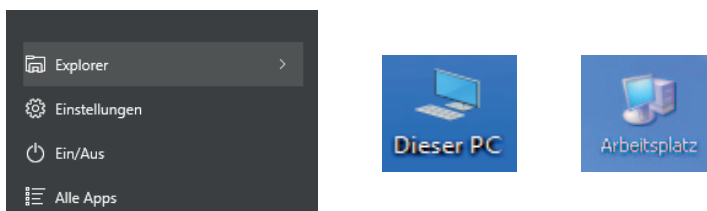


4.1.1 CD-Symbol bleibt dauerhaft auf dem Display des Seal One

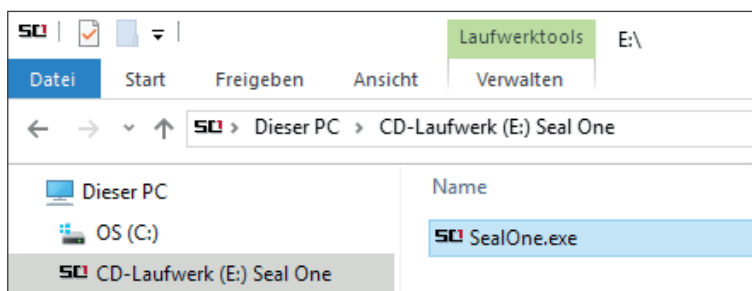
Standardmäßig wird die Seal One Anwendung direkt vom Seal One Gerät gestartet, wenn Sie dieses mit dem USB-Port Ihres PCs / Laptops verbinden. Sollte dies nicht der Fall sein, ist der Autostart deaktiviert. Das CD-Symbol wird auf dem Display des Seal One Gerätes kontinuierlich angezeigt und akustisch „Seal One wartet auf Applikationsstart“ wiedergegeben. In diesem Fall muss die Seal One Anwendung manuell gestartet werden.



Öffnen Sie auf dem Desktop „Dieser PC“, „Arbeitsplatz“, „Computer“ (je nach Windows Version) oder im Startmenü den Menüpunkt „Explorer“. (Rechtsklick mit der Maus auf das Windows Start-Symbol )



Seal One 2200 TF ist als virtuelles CD-ROM Laufwerk „Seal One“ in Ihr System eingebunden. Starten Sie die Seal One Anwendung durch einen „Doppelklick“ auf die Anwendung „SealOne“.




Alternativ können Sie die aktuelle Version der Seal One Anwendung von folgender Webseite herunterladen und diese starten: www.seal-one.com/start

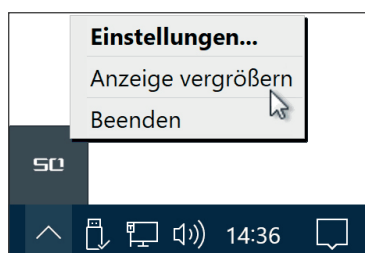
Nachdem die Anwendung erfolgreich gestartet wurde, erscheint auf dem Display Ihres Seal One Gerätes folgende Anzeige und akustisch wird einmalig „Seal One verbunden“ wiedergegeben.



4.1.2 Anzeige vergrößern


Sollte Ihnen die Schriftgröße der angezeigten Transaktionsdaten zu klein sein, besteht die Möglichkeit, diese größer darzustellen. Dies können Sie ändern, indem Sie mit der Maustaste auf das  Symbol in der Taskleiste klicken und anschließend „Anzeige vergrößern“ auswählen.

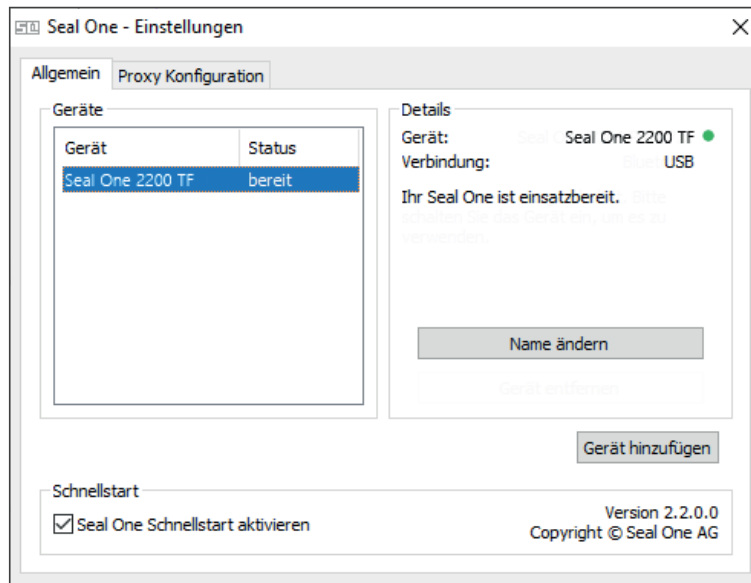
Hinweis: Ggf. kann es vorkommen, dass sich das Seal One Symbol bei den ausgeblendeten Symbolen befindet.



Bitte beachten Sie, dass bei großer einzeiliger Darstellung die Schrift als Laufschrift dargestellt wird.

4.1.3 Einstellungen

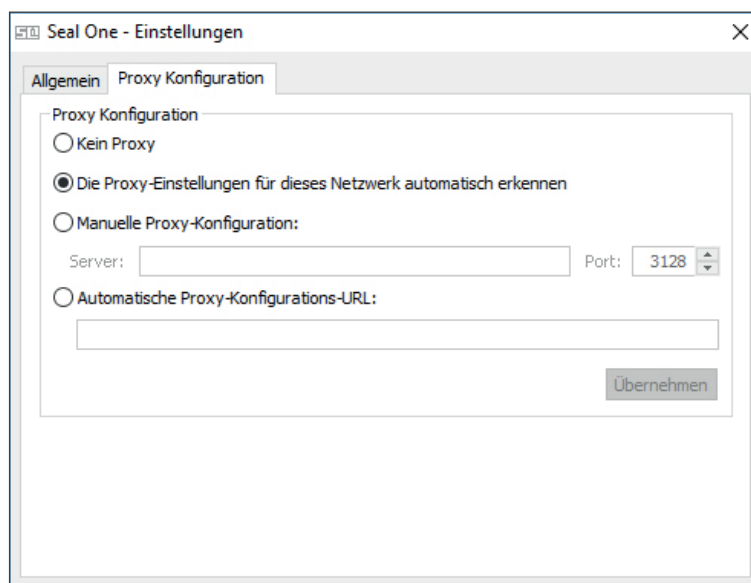
Ihr Seal One Gerät verwalten Sie in den Einstellungen. Diese öffnen Sie über das  Symbol in der Taskleiste. In den Einstellungen im Reiter „Allgemein“ kann jedem Seal One Gerät ein eigener Name zugewiesen werden. Den aktuellen Status des verbundenen Seal One Gerätes bekommen Sie hier ebenfalls angezeigt.



Hinweis: Der hier gewählte Name muss nicht identisch mit der Bezeichnung in der Partnerapplikation sein.

4.1.4 Proxy-Server

Im Reiter „Proxy-Konfiguration“ finden Sie die Einstellungen für den Proxy Server. Standardmäßig ist die Proxy-Einstellung auf „Die Proxy-Einstellungen für dieses Netzwerk automatisch erkennen“ eingestellt. Im Normalfall müssen Sie diese Einstellungen nicht ändern. Sollten die Proxy-Einstellungen für das Netzwerk im Ausnahmefall nicht automatisch erkannt werden, kann der Proxy Server auch manuell eingetragen werden. Bei Fragen zu Ihren lokalen Proxy-Einstellungen wenden Sie sich an Ihren Systemadministrator.



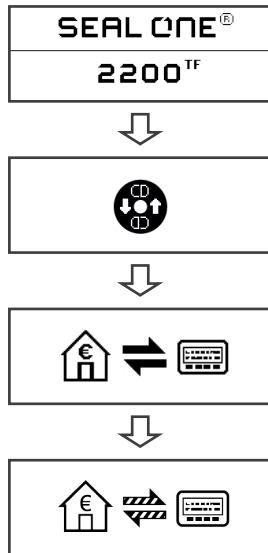
Hinweis: Die Funktion wird für macOS nicht benötigt. Aus diesem Grund ist bei macOS dieser Reiter nicht vorhanden.

4.2 Seal One 2200 TF unter macOS verwenden

Schritt 1: Stellen Sie sicher, dass Ihr Mac mit dem Internet verbunden ist.

Schritt 2: Verbinden Sie Ihren Seal One 2200 TF mit dem USB-Port Ihres Mac.

Auf der Anzeige Ihres Seal One Gerätes erscheinen schrittweise folgende Anzeigesymbole:



! Sofern das CD-Symbol dauerhaft auf der Anzeige stehen bleibt und akustisch „Seal One wartet auf Applikationsstart“ wiedergegeben wird, müssen Sie die Seal One Anwendung manuell starten. → Siehe hierzu Kapitel 4.2.1

Wenn Sie Ihr Seal One 2200 TF das erste Mal mit Ihrem Mac per USB verbinden, erscheint beim Start der Seal One Anwendung folgender Willkommensdialog:



Nach erfolgreicher Installation bekommen Sie im Anschluss einen Hinweis, dass Ihr Seal One Gerät jetzt betriebsbereit ist. Auf dem Display Ihres Seal One Gerätes erscheint folgende Anzeige und akustisch wird einmalig „Seal One verbunden“ wiedergegeben.

Hinweis: Die Animation der Pfeile bewegt sich in gegenläufiger Richtung.

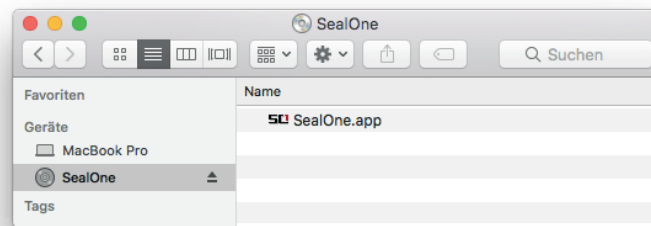


4.2.1 CD-Symbol bleibt dauerhaft auf dem Display des Seal One

Wird das CD-Symbol dauerhaft auf Ihrem Seal One Gerät dargestellt und akustisch „Seal One wartet auf Applikationsstart“ zyklisch wiedergeben, nachdem Sie dieses mit Ihrem Mac verbunden haben, wurde vermutlich die Seal One Anwendung noch nicht gestartet.



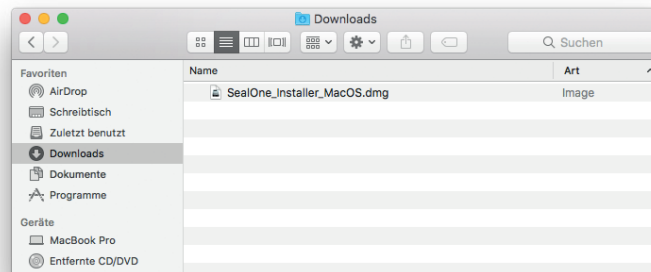
Sie haben zwei Möglichkeiten die Seal One Anwendung zu starten. Zum einen befindet sich die Seal One Anwendung auf dem Seal One Gerät und kann dort mit Hilfe des „Finder“ ausgeführt werden. Klicken Sie dafür auf das CD-Laufwerk „SealOne“ und anschließend mit einem „Doppelklick“ auf die „SealOne“ Anwendung.



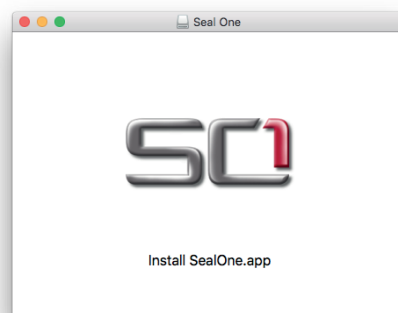
Die zweite Möglichkeit: Sie laden sich die Seal One Anwendung von folgender Webseite herunter:

www.seal-one.com/start

Nach dem Download öffnen Sie das Seal One Image mittels eines „Doppelklick“ . Das Image wird daraufhin automatisch eingebunden und der „SealOne_Installer_MacOS“ kann gestartet werden.



Ein neues Fenster öffnet sich. Starten Sie die Seal One Anwendung durch einen weiteren „Doppelklick“ auf das Seal One Programmsymbol.

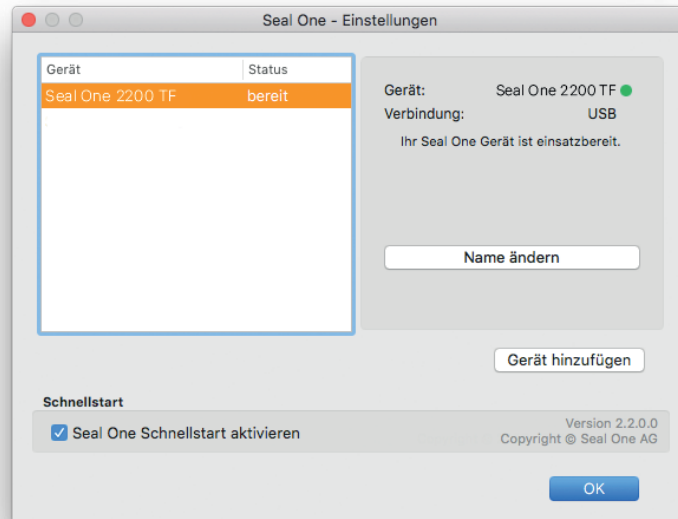
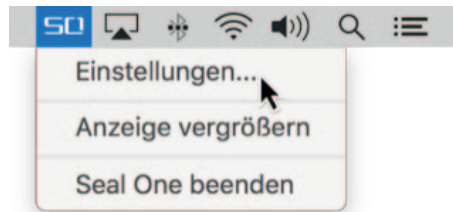


Nachdem die Anwendung erfolgreich gestartet wurde, erscheint auf dem Display Ihres Seal One Gerätes folgende Anzeige und akustisch wird einmalig „Seal One verbunden“ wiedergegeben.




4.2.2 Einstellungen - macOS

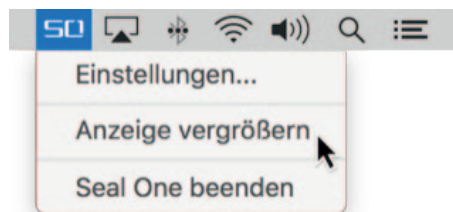
Ihr Seal One Gerät verwalten Sie in den Einstellungen. Diese öffnen Sie über das  Symbol in der Taskleiste.



In den Einstellungen kann jedem Seal One Gerät ein eigener Name zugewiesen werden. Den aktuellen Status des verbundenen Seal One Gerätes bekommen Sie hier ebenfalls angezeigt. *Hinweis:* Der hier gewählte Name muss nicht identisch mit der Bezeichnung in der Partnerapplikation sein.

4.2.3 Anzeige vergrößern

Sollte Ihnen die Schriftgröße der angezeigten Transaktionsdaten zu klein sein, besteht die Möglichkeit, diese größer darzustellen. Dies können Sie ändern, indem Sie mit der Maustaste auf das  Symbol in der Taskleiste klicken und anschließend „Anzeige vergrößern“ auswählen.



Bitte beachten Sie, dass bei großer einzeiliger Darstellung die Schrift als Laufschrift dargestellt wird.

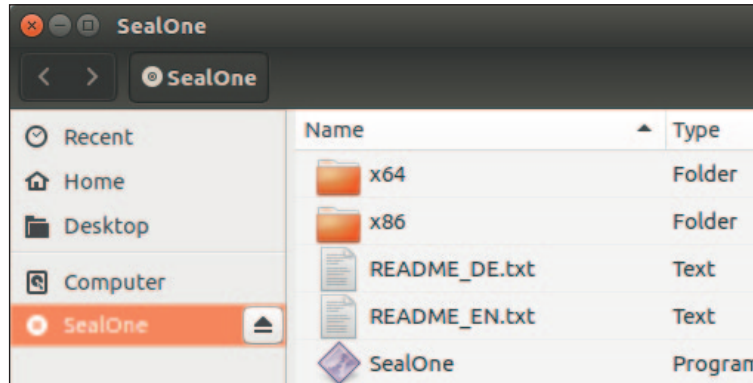
4.3 Seal One 2200 TF unter Linux verwenden

In Abhängigkeit der Linux-Distribution und Konfiguration wird das virtuelle CD-ROM Laufwerk des Seal One 2200 TF automatisch eingehängt. Sollte das virtuelle CD-ROM Laufwerk nicht automatisch eingehängt werden, müssen Sie diesen Schritt manuell durchführen.

Die folgende Anzeige wird auf Ihrem Seal One Gerät dargestellt und akustisch wird „Seal One wartet auf Applikationsstart“ zyklisch wiedergeben.



Nachdem Seal One 2200 TF erfolgreich eingehängt wurde, kann das CD-Laufwerk über den Dateimanager geöffnet und die darauf befindliche Seal One Anwendung „SealOne“ mittels „Doppelklick“ gestartet werden.



Alternativ können Sie die aktuelle Version der Seal One Anwendung von folgender Webseite herunterladen: www.seal-one.com/start

Wurde die Seal One Anwendung erfolgreich gestartet, erscheint auf dem Display Ihres Seal One Gerätes folgende Anzeige und akustisch wird einmalig „Seal One verbunden“ wiedergegeben.

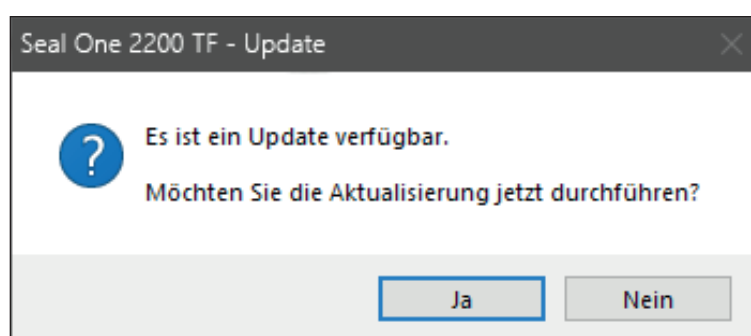


Um den vollen Funktionsumfang der Seal One Anwendung verwenden zu können, benötigen Sie eine Linux-Distribution, welche die GTK Grafikbibliothek enthält. Sie können die Anwendung auch ohne grafische Oberfläche verwenden. In diesem Fall müssen Sie die notwendigen Einstellungen über die Kommandozeile durchführen. Weitere Details siehe README.txt auf dem virtuellen CD-ROM Laufwerk.

5 Automatisches Update

Damit Ihr Seal One 2200 TF immer auf dem neuesten Stand bleibt, werden Sie automatisch über vorliegende Updates informiert. Wir empfehlen Ihnen, immer die aktuellste Version zu verwenden und die angebotenen Updates durchzuführen.

Bevor ein Update auf Ihrem Seal One 2200 TF aufgespielt wird, erscheint folgende Meldung auf Ihrem PC / Laptop. Klicken Sie auf „Ja“, um das Update zu starten.



Sollten Sie das Update zu einem späteren Zeitpunkt durchführen wollen, klicken Sie auf „Nein“. Die Bereitstellung des Updates wird Ihnen in regelmäßigen Abständen erneut angezeigt.

Nachdem das Update gestartet wurde, wird akustisch „Seal One Firmwareupdate gestartet“ wiedergegeben und der Fortschritt auf dem Seal One Geräte angezeigt. Bitte beachten Sie, dass der Updatevorgang einige Minuten dauern kann. Nach erfolgreichem Abschluss des Updates gibt das Seal One Gerät „Seal One Firmwareupdate beendet“ wieder.

Im Anschluss verbindet sich das Seal One Gerät erneut mit dem Internet, „Seal One verbunden“ wird wiedergegeben und auf dem Display wird die Betriebsbereitschaft signalisiert.

Bitte beachten Sie, dass Sie das Seal One Gerät nicht vom PC / Laptop trennen, bevor der Updatevorgang ordnungsgemäß beendet wurde.

6 Handhabung und Sicherheitshinweise

ACHTUNG: Bei Nichtbeachtung der folgenden Sicherheitsrichtlinien kann es unter Umständen zu Bränden, elektrischen Schlägen, anderen Verletzungen oder zur Beschädigung des Seal One Gerätes oder anderer Komponenten kommen. Bitte achten Sie darauf, dass Kinder keinen Zugang zu den Kleinteilen und Verpackungsmaterialien haben. Lassen Sie Kinder nicht mit dem Gerät spielen. Das Seal One Gerät sowie Kleinteile können von Kindern verschluckt werden. Seal One 2200 TF wurde mit großer Sorgfalt entwickelt und hergestellt und sollte auch mit Sorgfalt behandelt werden.

Die nachfolgenden Empfehlungen und Bedienungshinweise sollen Ihnen helfen, einen dauerhaften Betrieb und eine lange Lebensdauer sicherzustellen:

- Lassen Sie das Gerät nicht fallen und öffnen Sie das Gerät unter keinen Umständen.
- Legen Sie das Gerät nicht in die Nähe von Hitzequellen, wie Heizkörper oder Öfen.
- Setzen Sie das Gerät keinen hohen Temperaturen und starken Temperaturschwankungen aus. Schützen Sie es vor direkter Sonneneinstrahlung.
- Werfen Sie das Gerät keinesfalls ins Feuer.
- Das Gehäuse des Geräts kann bei starker Krafteinwirkung beschädigt werden.
- Sofern das Gerät beschädigt wurde, darf es unter keinen Umständen benutzt werden.
- Bewahren Sie das Gerät an einem sauberen, trockenen Ort auf.
- Schützen Sie das Gerät vor Feuchtigkeit und dem Eindringen von Flüssigkeiten.
- Bringen Sie keine Farbe oder ähnliches auf.
- Reinigen Sie das Gerät mit einem leicht angefeuchteten, fusselfreien Tuch.
Verwenden Sie keine scharfen Reinigungs- oder Lösungsmittel.

6.1 Haftungsausschluss

Die Seal One AG schließt jegliche Haftung für Schäden aus, die aufgrund nicht bestimmungsgemäßen Gebrauchs entstehen. Seal One 2200 TF darf nicht geöffnet werden. Jede Änderung am Gerät ist unzulässig und führt zum Verlust der Gewährleistung.

6.2 Entsorgung alter Elektrogeräte



Das nebenstehende Symbol bedeutet, dass Altgerät und Elektronikteile getrennt vom Hausmüll zu entsorgen sind. Seal One 2200 TF sowie alle im Lieferumfang enthaltenen Elektronikteile dürfen gemäß europäischen Vorgaben und deutschem Elektro- und Elektronikgesetz (ElektroG) nicht über den Hausmüll entsorgt werden. Geben Sie es stattdessen an einer Sammelstelle für Elektrogeräte ab, die das Produkt dem Recycling zuführt.

Durch eine ordnungsgemäße Entsorgung dieses Produkts vermeiden Sie potenzielle Umwelt- und Gesundheitsschäden, die aus einer unsachgemäßen Entsorgung entstehen können. Das Recycling schont zudem die natürlichen Ressourcen. Ausführlichere Informationen zum Recycling erhalten Sie von der zuständigen Stelle Ihrer Stadt bzw. Gemeinde oder vom Abfallentsorgungsunternehmen.

6.3 Konformitätserklärung

CE Vereinfachte EU-Konformitätserklärung

Hiermit erklärt die Seal One AG, dass der Seal One 2200 TF den EU-Richtlinien, harmonisierten Normen und technischen Spezifikationen für dieses Gerät entspricht. Der vollständige Text der EU-Konformitätserklärung ist unter der folgenden Internetadresse verfügbar: www.seal-one.com/conformity

7 Rücksendung

Bitte verwenden Sie für die Rücksendung eine stabile Verpackung, wie z.B. einen wattierten Umschlag oder eine Versandtasche. Den Retourenschein, die Rücksendeadresse, sowie weitere Informationen finden Sie auf:

<https://www.seal-one.com/retouren>

8 Lieferumfang

- **Seal One 2200 TF**

- **Micro-USB Kabel**

Bitte beachten Sie, dass unsere Micro-USB Kabel ausschließlich für die Verwendung mit Seal One Geräten entwickelt wurden. Für den Gebrauch des Seal One Gerätes können Sie auch jedes handelsübliche Micro-USB Kabel verwenden. Die Nutzung erfordert ein Micro-USB Datenkabel.

Bei einigen Micro-USB Kabeln, die beispielsweise bei manchen Mobiltelefonen mitgeliefert werden, handelt es sich um reine Ladekabel. Diese können nicht verwendet werden. Verwenden Sie daher am besten immer das von Seal One mitgelieferte Originalkabel.

Der Hersteller übernimmt keinerlei Haftung für einen Gebrauch, der nicht in Zusammenhang mit der Nutzung eines Seal One Gerätes steht.

- **Kurzanleitung**

In dieser finden Sie alle notwendigen Informationen für die Inbetriebnahme, Nutzung und Pflege Ihres Seal One 2200 TF.

- **Der Lieferumfang enthält KEINE CD**

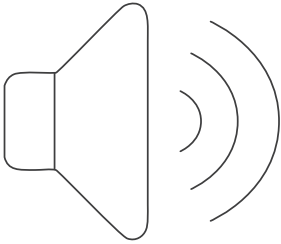


Der Lieferumfang enthält KEINE CD.

Die für den Betrieb erforderliche Software ist auf dem Seal One 2200 TF gespeichert.

Die Software ist NICHT auf CD erhältlich.





mit deutscher
Sprachausgabe



Seal One AG
Berliner Straße 44
60311 Frankfurt am Main
Germany
www.seal-one.com

macOS ist eine eingetragene Marke von Apple Inc.
Microsoft ist eine eingetragene Marke von Microsoft Inc.
Seal One ist eine eingetragene Marke der Seal One AG.



Seal One® – Patented Technology