

Austausch SMC-KT

Diese Anleitung beschreibt, welche Schritte beim Austausch einer SMC-KT im TI-Kartenleser durchgeführt werden müssen. Die Anleitung bitte **vor** dem Tausch einmal komplett durchlesen.

1. Grundsätzliches

Folgendes wird für den Austausch benötigt:

- die neue SMC-KT
- eine Büroklammer
- den grauen TI-Ordner

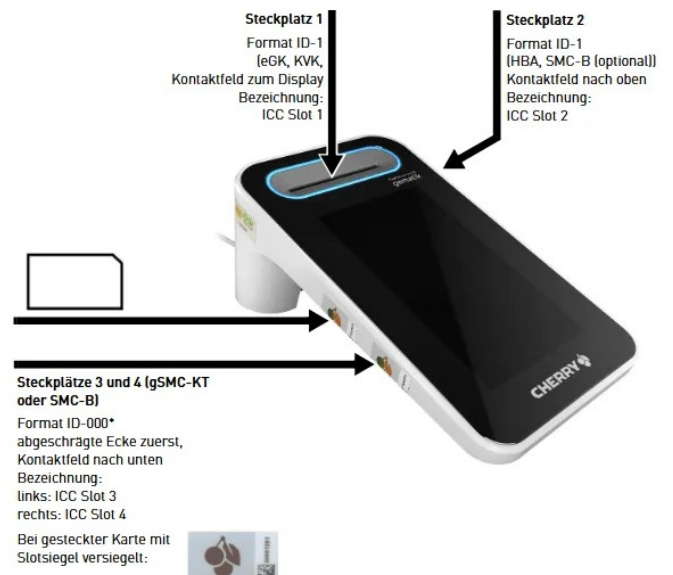
2. Finden des Kartenslots je nach Art / Modell des Kartenlesers

Als Erstes muss der richtige Kartenslot im Kartenleser identifiziert werden. Dazu sind im Folgenden die drei möglichen Modelle der Kartenleser mit der Nummerierung der Slots abgebildet. Dies sind Musterbilder, die nur zur Identifizierung der Slot-Nummer dienen!

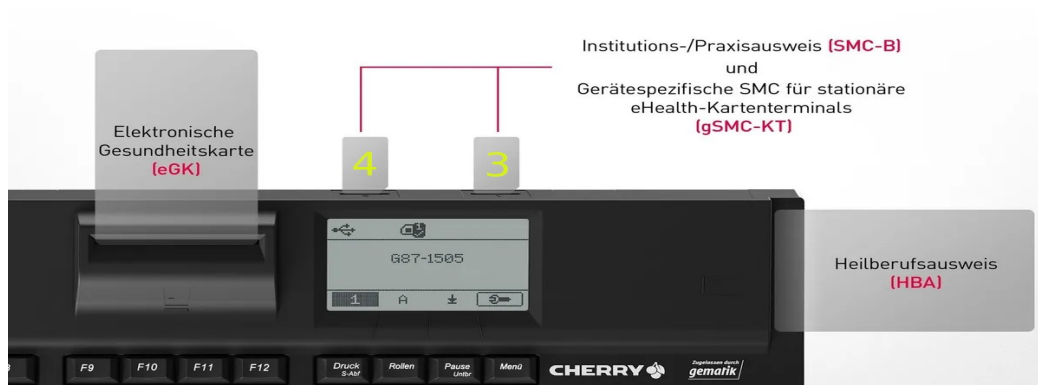
ORGA 6141



Cherry ST-1506



Cherry G87-1505



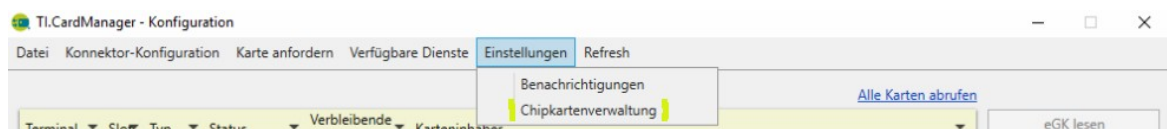
3. Herausfinden des Slots, in dem die SMC-KT steckt

In x.isynet den Direktbefehl **ti** eingeben und mit Return bestätigen. Es öffnet sich die **TI.CardManager – Konfiguration**. In diesem Fenster werden alle Karten angezeigt, auf die der entsprechende Arbeitsplatz Zugriff hat. Hier suchen Sie den Eintrag mit der SMC-KT, die Sie tauschen wollen und die diesem PC zugeordnet ist. In der ersten Spalte steht der Name des Kartenterminals, der in der Regel die aktuelle Arbeitsplatzbezeichnung beinhaltet. In der zweiten Spalte steht die Nummer des Kartenslots, in dem die Karte steckt. Mit dieser Nummer können Sie anhand der Abbildungen unter Punkt 2 den richtigen Slot im Kartenleser identifizieren.

Sofern nur einer der beiden Slots (3 oder 4) belegt ist, dann handelt es sich um die SMC-KT. Sofern beide Slots belegt sind, dann steckt in einem der beiden Slots noch der Praxisausweis (SMC-B). In der Regel ist das einer der Anmeldungs-PCs, an dem Sie Ihre PIN eingeben.



Wenn Sie sich nicht sicher sind, ob Sie sich an dem PC befinden, an dem die SMC-KT entsprechend abläuft, dann können Sie über das Menü **Einstellungen** die **Chipkartenverwaltung** aufrufen. Danach auf den Reiter **Chipkarten-Gültigkeit**.



In dem sich jetzt öffnenden Fenster gibt es eine Übersicht aller im Konnektor bekannten Karten. Diese sind nach Ablaufdatum des Zertifikates sortiert. Die Karte, die als erste abläuft steht ganz oben. Merken Sie sich die letzten vier Stellen der Kartenummer und gleichen Sie diese mit der vorherigen Liste ab. So finden Sie sicher den Kartenleser mit der ablaufenden/abgelaufenen Karte.

Sollte trotzdem noch unklar sein, ob Sie am richtigen Arbeitsplatz sind, dann nehmen Sie den Kartenleser vom Strom und klicken danach im Fenster **TI.CardManager – Konfiguration** auf **Alle Karten abrufen**. Wenn die Karte (SMC-KT) jetzt aus der Liste verschwunden ist, dann sind Sie am richtigen PC.



Nach erfolgreichem Austausch der SMC-KT sollte diese aus der Liste durch klicken auf den Papierkorb entfernt werden!

4. SMC-KT Karte tauschen

Im Regelfall klebt über den Kartenslots ein Siegel. Nach dem Tausch müssen Sie auch ein neues Siegel aufkleben. Ersatzsiegel wurden zusammen mit den Kartenlesern geliefert und sind im grauen TI-Ordner abgeheftet. (Stecken meist bei der Anleitung des Gerätes.)

Als Hilfsmittel zum Tauschen der Karte eignet sich eine Büroklammer mit einer flachen Kante. Die Spitze dieser ein Stück weit aufbiegen und damit das Siegel vorsichtig anritzen um den Kartenslot freizulegen. Danach mit der flachen Seite der Büroklammer die Karte leicht in den Slot drücken und wieder zurückziehen. Die Karte sollte jetzt ein Stück aus dem Slot heraus schauen und kann dann mit der Hand entnommen werden.

Merken Sie sich, wie herum die Karte im Slot war. Die neue Karte muss genau so wieder eingelegt werden. Auch dazu wieder die flache Seite der Büroklammer verwenden. Die Karten passen nur in einer Ausrichtung in den Slot.

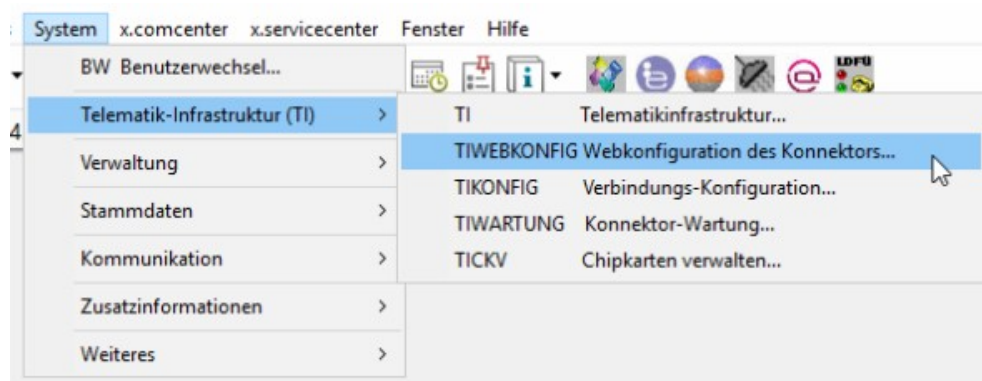
5. Anmeldung am Konnektor

Durch den Tausch der SMC-KT ist der Kartenleser nicht mehr mit dem Konnektor verbunden.

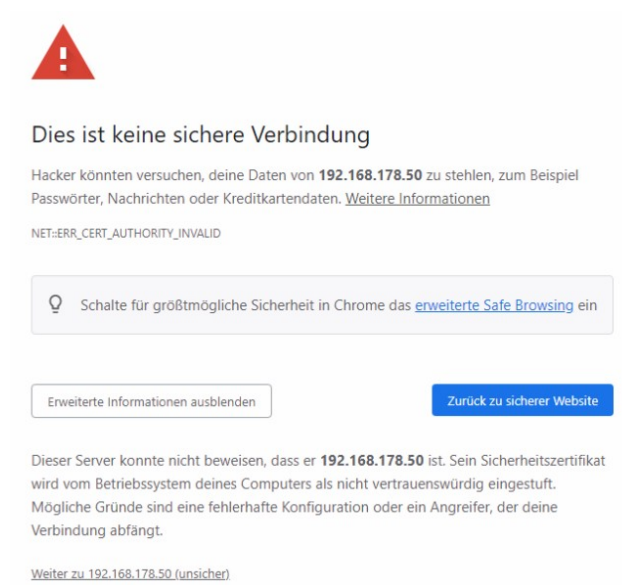
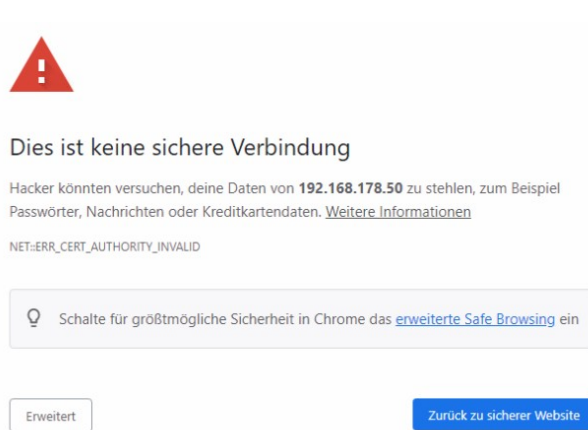
Der Kartenleser muss einmal manuell neu mit dem Konnektor **gepairt** werden. Dazu ist es notwendig, sich einmal auf der Oberfläche des Konnektors anzumelden. Die dazu benötigten Zugangsdaten finden Sie ebenfalls in dem grauen TI-Ordner im Dokument **Praxiskonfiguration** auf der ersten Seite. Sie benötigen den *Benutzer* und das *Passwort* im Abschnitt „*Konfiguration des Konnektors*“.

Jetzt müssen Sie die Konfigurationsoberfläche des Konnektors aufrufen..

Sie können die Oberfläche entweder über den Direktbefehl **TIWEBKONFIG** oder über das Menü **System** → **Telematik-Infrastruktur (TI)** → **Webkonfiguration des Konnektors...** aufrufen.



Es sollte sich jetzt der Standardbrowser des PCs öffnen. Sehr wahrscheinlich sehen Sie jetzt eine Warnung, in der sinngemäß etwa folgendes steht: „**Dies ist keine sichere Verbindung**“ Das ist in dem Fall normal, kann aber je nach verwendetem Webbrowser anders aussehen. Durch einen Klick auf „**Erweitert**“ und dann auf „**Weiter zu...**“ kann diese Warnung übergangen werden.

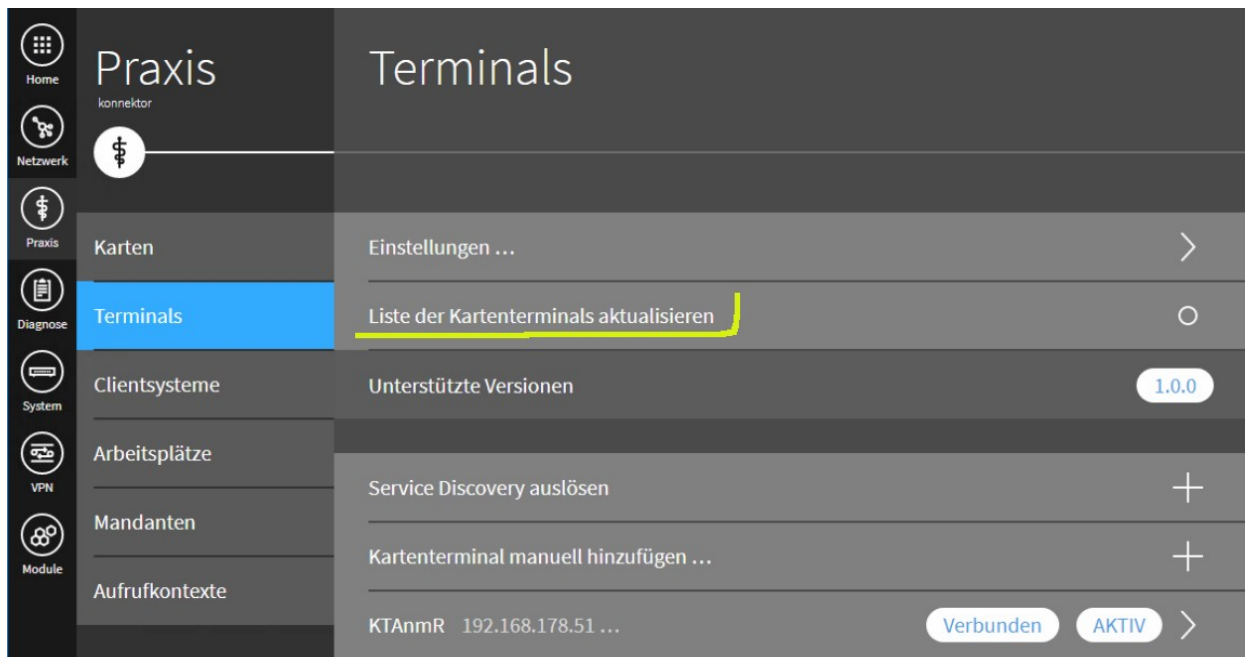


Jetzt erscheint das Anmeldefenster Ihres Konnektors. Hier geben sie Benutzername und Passwort entsprechend Ihrer Dokumentation ein und klicken dann auf die Schaltfläche „**Login ...**“.

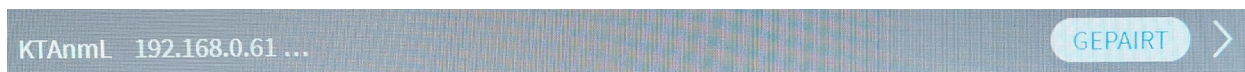
The screenshot shows a login form with a dark background and white text. The title "Anmeldung" is at the top. Below it are two input fields: "Benutzername*" and "Passwort*", both with asterisks indicating they are required. Below the password field is a "Login ..." button with a right-pointing chevron. At the bottom, there is a "Weitere Optionen anzeigen ..." button with a downward-pointing chevron.

6. Kartenterminal neu verbinden (pairen)

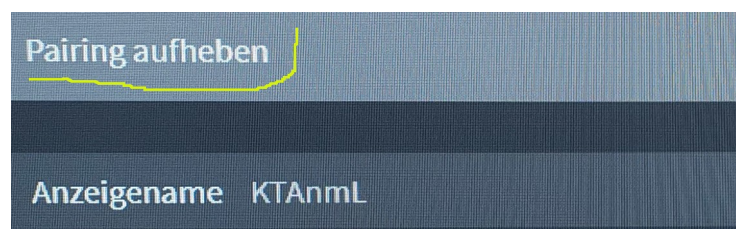
Dazu klicken Sie links im Menu auf „**Praxis**“ und dann auf den Unterpunkt „**Terminals**“. Sie sehen jetzt eine Liste aller Kartenleser aus der Praxis. Klicken Sie einmalig auf die Schaltfläche „**Liste der Kartenterminals aktualisieren**“.



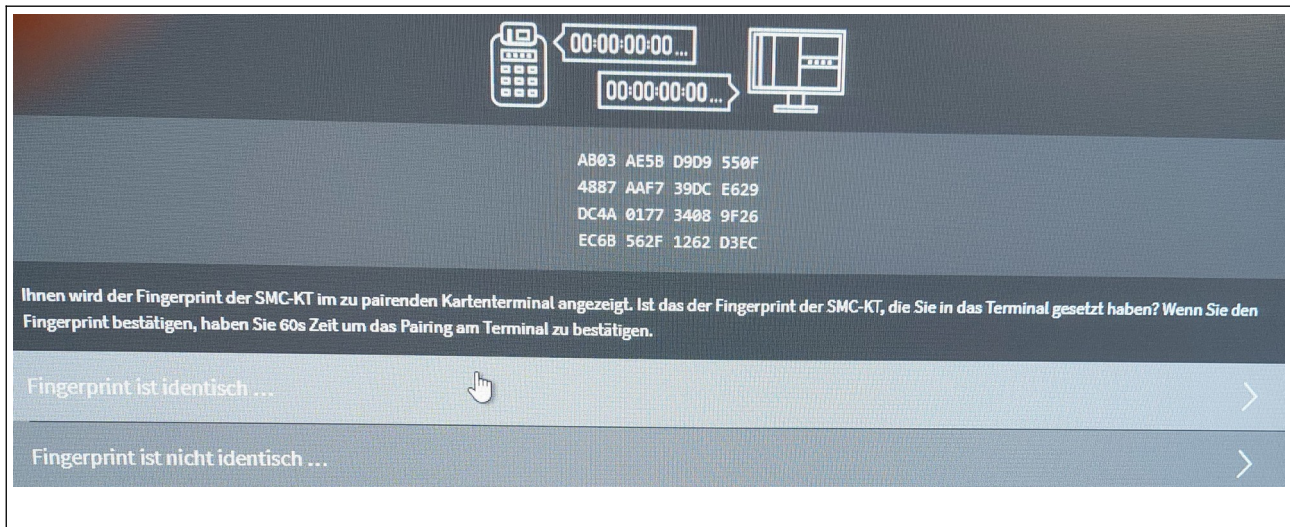
In der Liste sollte jetzt das Kartenterminal, dessen Namen Sie sich eben gemerkt haben, in der Liste mit dem Status „**GEPAIRT**“ auftauchen. Klicken Sie dieses an.



Klicken Sie jetzt auf die Schaltfläche „**Pairing aufheben**“.

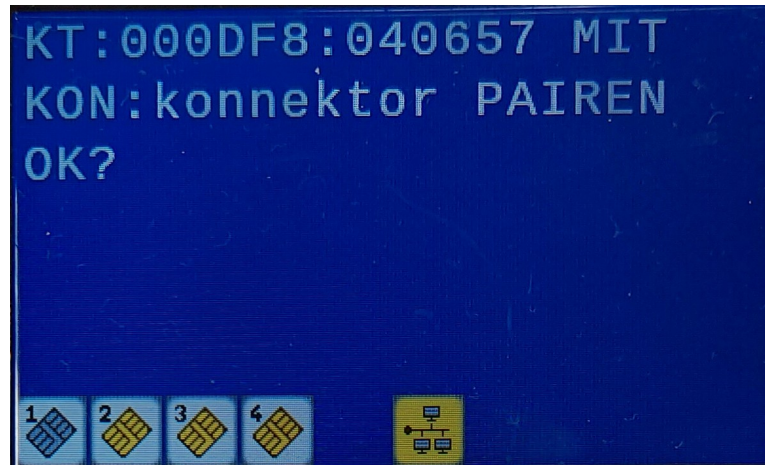


Jetzt sollten Sie die Option „**Terminal pairen und aktivieren**“ zur Verfügung haben. Klicken Sie diese an. Es dauert evtl. einige Sekunden bis die Operation abgeschlossen ist. Im nächsten Fenster klicken Sie auf „**Fingerprint ist identisch**“.

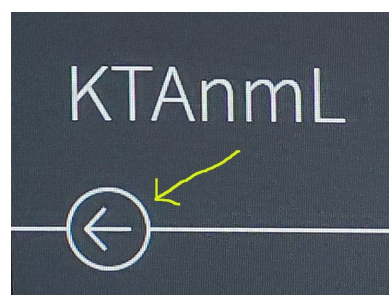


Jetzt werden Sie am Kartenterminal dazu aufgefordert den Pairing-Versuch vom Konnektor zu bestätigen. Die Meldung sieht je nach Kartenterminal anders aus. Das Gerät zeigt aber im Display die Taste an, die Sie zur Bestätigung drücken müssen. Dies dauert auch ein paar Sekunden.

Im Falle eines ORGA 6141 sieht das wie folgt aus:



Danach klicken Sie auf die Schaltfläche zurück (siehe folgender Screenshot).



Wenn alles funktioniert hat, dann sollte jetzt in der Übersicht der Kartenterminals im Konnektor das Terminal als „**Verbunden**“ und „**AKTIV**“ angezeigt werden.



Jetzt müssen Sie noch wie unter Punkt 3 beschrieben, die alte/n Karte/n aus der Kartenverwaltung löschen.

7. Abschließende Anmerkungen

Wiederholen Sie diese Schritte für jede SMC-KT, die Sie tauschen.

Sollten Sie bei einem der beschriebenen Schritte dieser Anleitung nicht die erwartete Schaltfläche sehen oder eine Fehlermeldung bekommen, dann wenden Sie sich bitte an den Support.

Diese Anleitung beschreibt den „Optimalfall“, wenn alles wie erwartet funktioniert.