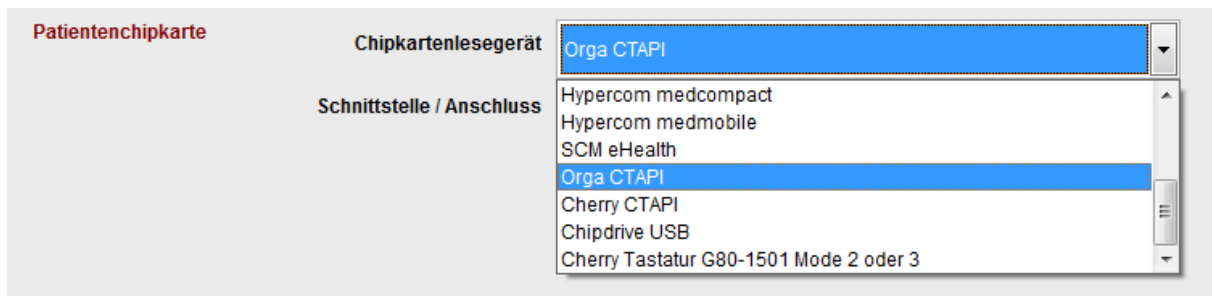


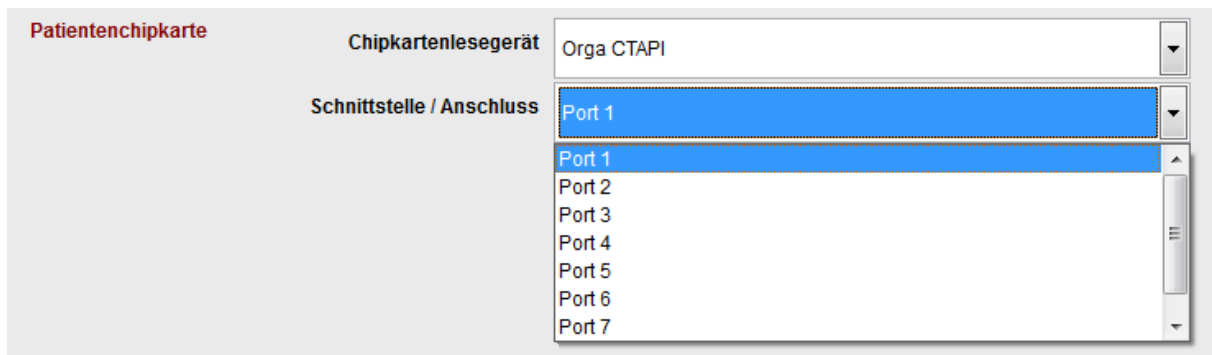
Stammdaten aus eGK bzw. Krankenversichertenkarte auslesen

1. Kartenlesegerät in Systemparametern (Sonstiges) auswählen



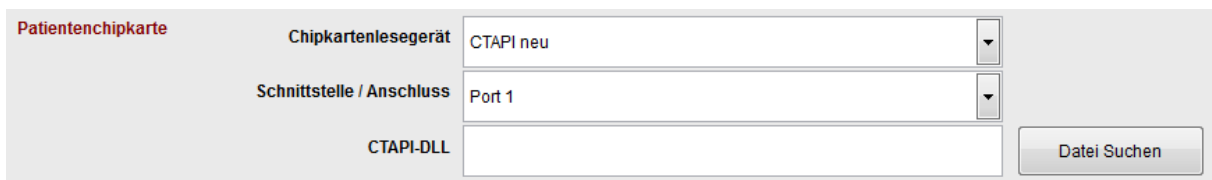
The screenshot shows the 'Patientenchipkarte' configuration window. The 'Chipkartenlesegerät' dropdown menu is open, displaying a list of options: Hypercom medcompact, Hypercom medmobile, SCM eHealth, Orga CTAPI (highlighted in blue), Cherry CTAPI, Chipdrive USB, and Cherry Tastatur G80-1501 Mode 2 oder 3.

2. Schnittstelle/Anschluss auswählen – dies ist der Anschluss, an dem das Lesegerät an Ihrem PC angeschlossen ist. Dies kann über den Gerätemanager überprüft werden.



The screenshot shows the 'Patientenchipkarte' configuration window. The 'Schnittstelle / Anschluss' dropdown menu is open, displaying a list of options: Port 1 (highlighted in blue), Port 2, Port 3, Port 4, Port 5, Port 6, and Port 7.

3. Falls nötig zusätzliche DLL-Datei auswählen



The screenshot shows the 'Patientenchipkarte' configuration window. The 'Chipkartenlesegerät' dropdown menu is set to 'CTAPI neu'. The 'Schnittstelle / Anschluss' dropdown menu is set to 'Port 1'. The 'CTAPI-DLL' field is empty, and there is a 'Datei Suchen' button next to it.

4. Neue Stammdaten anlegen und auf Button „Versichertenkarte“ klicken

Stammdaten	Anamnese & Ärzte	Familie	psychosoziale Daten	
Patientennummer <input type="text" value="30"/>			Institution <input type="text" value="xxxxy"/>	
persönliche Daten				
Nachname <input type="text"/>			Versichertenkarte <input type="button" value="Versichertenkarte"/>	
Vorname <input type="text"/>				
Geschlecht <input type="radio"/> männlich <input type="radio"/> weiblich				
Geburtsdatum <input type="text" value=".."/>				
Strasse <input type="text"/>				
Land / PLZ / Ort <input type="text" value="D"/> - <input type="text"/> <input type="text"/>				
Telefonnummer <input type="text"/>				
Handynummer <input type="text"/>				
E-Mail-Adresse <input type="text"/>			<input type="button" value="E-Mail schreiben"/>	
Kostenträger <input type="text"/>				
Behandlungsziel <input type="text" value="keine Angabe"/>				
aktueller Status <input type="text" value="weiterbehandelt"/>				
<input type="button" value="Speichern, Erstbefund eingeben"/> <input type="button" value="Zurück"/> <input type="button" value="Weiter"/> <input type="button" value="Speichern"/> <input type="button" value="Abbrechen"/>				

5. Pflichtfelder und zusätzliche Daten eintragen.

Bisher in DPV getestete Kartenlesegeräte:

- Cherry Tastatur G80-1502

- Orga 6000