

Gemalto GCR5500-D mit Albis

Installieren Sie zunächst das GCR5500 über die im Lieferumfang enthaltene Treiber CD. In der Systemsteuerung wird Ihnen anschließend der aktivierte COM-Port angezeigt. Öffnen Sie dazu Die Systemsteuerung auf Ihrem Rechner:



Wählen Sie den Unterordner "System" mit Doppelklick:

🕏 Systemsteuerung									
Datei Bearbeiten Ansicht Favoriken Extras ?									
🕝 Zurück 👻 🕥 Y 🎓 Suchen	Ordner								
Systemsteuerung (S)	Adobe Gamma	Anzeige	Automatische Updates	BDE-Verwaltung	Benutzerkonten	Bluetooth-Konfigura	Datum und Uhrzeit	Drahtlosnetzwerkins	
Siehe auch 🛞	Drucker und Faxgeräte	Č Eingabehilfen	Construction Energie optionen	Firebird 2.0 Server Manager	Gamecontroller	Geplante Tasks	Hardware	2 Indizierungsoptionen	
Hilfe und Support	Intel(R) GMA Driver for Mobile	Internetoptionen	Java	Mail	Maus	Metzwerkinstallatio	Netzwerkverbindun	Ordneroptionen	
	QuickTime	Regions- und Sprachoptionen	Scanner und Kameras	Schriftarten	Sicherheitscenter	Smart Audio	Software	Sounds und Audiogeräte	
	Sprachein-/ausgabe	System	Taskleiste und	astatur	telefon- und	Verwaltung	Windows CardSpace	Windows-Firewall	
			Startmenü		Modemoptionen				
🐴 Start 🛛 🙆 🧐 🕘 👋 😽 😋	R5500 mit Albist	Systemsteuerung				De Desi	top durchsucher 🔎	()6.909%%	17:47



Es öffnet sich das Fenster "Systemeigenschaften". Gehen Sie hier auf den Reiter "Hardware" und Klicken Sie auf die Schaltfläche **Gerätemanager.**

🕑 Systemst	leuerung							- E 🗙
Datei Bearl	beiten Ansicht Favoriten Extras ?							A.
G Zurück	- 🕥 - 🏂 🔎 Suchen 🍋 Ordner 🛄 -							
Sys	Systemeigenschaften	3 🐁		<u> </u>	8	P		
🕞 Zur	Systemwiederherstellung Automatische Updates Hemote Allgemein Computername Hardware Erweitert	Automatische Updates	BDE-Verwaltung	Benutzerkonten	Bluetooth-Konfigura	Datum und Uhrzeit	Drahtlosnetzwerkins	
Siehe a	Geräte-Manager	4 1	۷		9	×.	D	
🍪 Win	Der Geräte-Manager listet alle auf dem Computer installierten Hardwaregeräte auf. Verwenden Sie den Geräte-Manager, um die Eigenschaften eines Geräts zu ändern.	Energieoptionen	Firebird 2.0 Server Manager	Gamecontroller	Geplante Tasks	Hardware	Indizierungsoptionen	
9 Hin	Geräte-Manager	<u></u>	<u>.</u>	()	6		I	
	Treiber	Java	Mail	Maus	Netzwerkinstallatio	Netzwerkverbindun	Ordneroptionen	
	installierte Treiber mit Windows kompatibel sind. Über Windows Undate können Sie festleren wie Treiber über diese Webste					1	Ø,	
	aktualisiert werden sollen. Treibersignierung Windows Update	Scanner und Kameras	Schriftarten	Sicherheitscenter	SmartAudio	Software	Sounds und Audiogeräte	
	Hardwareprofile		and the	1		0	6	
	Uber Hardwareprofile körnen Sie verschiedene Hardware- konfigurationen einlichten und speichern. Hardwareprofile	Taskleiste und Startmenü	Tastatur	Telefon- und Modemoptionen	Verwaltung	Windows CardSpace	Windows-Firewall	
		-						
	OK Abbrechen Obernehmen]						
🐴 Start	👩 🧐 🧶 » 🦉 GCR5500 mt ALBIS2 🛛 🎓 Systemsteuerung				DE Desk	top durchsucher 🔎	()D	17:48 🗐 🕺

Klicken Sie auf "Anschlüsse COM und LPT". Hier wird Ihnen das GCR5500-D angezeigt mit der aktivierten COM-Schnittstelle (hier COM 2)





Öffnen Sie nun Ihr Praxisprogramm Albis und wählen Sie im Register **Optionen/** Geräte/Chipkartenleser:



Markieren Sie den Punkt CT-API und tragen Sie als DLL folgendes ein: CT_GEM.DLL. Als Port tragen Sie den zuvor in der Systemsteuerung ermittelten COM-Port, also in unserem Falle die 2 ein. Klicken Sie auf **ok.**





Gehen Sie nun in Albis auf Chipkarte einlesen und führen Sie eine Versichertenkarte in den Kartenslot des GCR5500 ein. Diese Aufforderung erscheint auch auf dem Terminal.



Entnehmen Sie die Versichertenkarte wieder wenn die folgende Anzeige erscheint, der Einlesevorgang ist damit erfolgreich beendet.



Hamburg, 28.1.2011 Via da Vinci.dialog GmbH Service Hellgrundweg 109 22525 Hamburg Tel. 040/ 84 87 87 87 www.ehealth-bcs-terminals.de www.ehealth-terminals.de