

## Übersicht der zugelassenen stationären und mobilen Kartenterminals

Karten-terminal	Firmenname	Produkt	Produktversion	Untersützg. Windows	Untersützg. Linux	Untersützg. MacOS	migrations-fähig
stationär, eHealth-BCS	3M Medica - Zweigniederlassung der 3M Deutschland GmbH	OMNIKEY 8751 e-Health LAN distributed by 3M	Firmware Version 1.0.31 (GS2.02); V.24; LAN; CT-API V1.1.0.7	WinXP 32Bit; Win7 32Bit			Ja, zum eHealth-Kartenterminal
stationär, eHealth-BCS	CCV Deutschland GmbH Celectronic eHealth Division	CARDSTAR /medic2, Modelle 6011-2/ 6020-2/ 6020-4/ 6220-2/ 6220-4/ 6321-4	Firmware V1.53G; V.24; USB; CT-API V2.7.0.0 für Win; CT-API V28.04.2007 für Linux; CT-API V10.03.2009 für Mac	WinXP 32bit; Win7 32bit; Win7 64bit	Linux 32Bit; Linux 64Bit	MacOS 32bit; MacOS 64bit	Ja, zum eHealth-Kartenterminal
stationär, eHealth-BCS	CCV Deutschland GmbH Celectronic eHealth Division	CARDSTAR /medic2, Modelle 6011-2/6020-2/ 6020-4/6220-2/6220-4/6321-2	Firmware V1.50; V.24; USB; CT-API V2.6.0.0 für Win; CT-API V28.04.2007 für Linux; CT-API V10.03.2009 für Mac	WinXP 32bit; Win7 32bit	Linux 32Bit	MacOS 32Bit	Ja, zum eHealth-Kartenterminal
stationär, eHealth-BCS	CCV Deutschland GmbH Celectronic eHealth Division	CARDSTAR /medic2, Modelle 6011-2/6020-2/ 6020-4/6220-2/6220-4/6321-2	Firmware Version 1.35	WinXP			Ja, zum eHealth-Kartenterminal
stationär, eHealth-BCS	Gemalto GmbH	GCR 5500-D	HWP116760I, Firmware Version 1.14; CT-API V1.0.0.23; USB	WinXP			Ja, zum eHealth-Kartenterminal
stationär, eHealth-BCS	Gemalto GmbH	GCR 5500-D-BCS	Firmware Version 1.11	WinXP			Ja, zum eHealth-Kartenterminal
stationär, eHealth-BCS	gt german telematics GmbH	eHealth GT900 BCS	Hardware V2.0, 2.OSI, 2.OSW; Firmware V1.0.10; CT-API 1.0.2.0; USB; V.24	WinXP 32Bit; Win7 32Bit			Ja, zum eHealth-Kartenterminal
stationär, eHealth-BCS	gt german telematics GmbH	eHealth GT900 BCS	Firmware V1.0.9; CT-API V1.0.2.0; V.24; USB	WinXP 32Bit; Win7 32Bit			Ja, zum eHealth-Kartenterminal
stationär, eHealth-BCS	HYPERCOM GmbH (ehemals Thales)	medCompact	Firmware V2.0, CT-API V2.0.0.0; V.24; USB; CT-API V1.04; V.24; USB; CT-API V1.02; USB	WinXP 32Bit; Win7 32Bit	Linux 32Bit	MacOS 32Bit	Ja, zum eHealth-Kartenterminal
stationär, eHealth-BCS	HYPERCOM GmbH (ehemals Thales)	medHybrid	Firmware V3.00, CT-API V2.0.0.0; V.24; USB; CT-API V1.04; V.24; USB; CT-API V1.03; USB	WinXP 32Bit; Win7 32Bit	Linux 32Bit	MacOS 32Bit	Ja, zum eHealth-Kartenterminal
stationär, eHealth-BCS	HID Global GmbH (ehemals Omnikey)	OMNIKEY 8751 e-Health LAN	Hardware V2.06, Firmware V1.0.32; V.24; LAN; CT-API V1.1.0.7; CT-API V1.0.0.18	WinXP 32Bit; Win7 32Bit			Ja, zum eHealth-Kartenterminal
stationär, eHealth-BCS	HID Global GmbH (ehemals Omnikey)	OMNIKEY 8751 e-Health LAN	Hardware V2.02, Firmware V1.0.31; V.24, LAN; CT-API V1.1.0.7; CT-API V1.0.0.18 für Win	WinXP 32Bit; Win7 32Bit			Ja, zum eHealth-Kartenterminal
stationär, eHealth-BCS	HID Global GmbH (ehemals Omnikey)	OMNIKEY 8751 e-Health LAN	Hardware V2.00, Firmware 1.0.29; V.24, LAN; CT-API V1.1.0.7; CT-API V1.0.0.18 für Win	WinXP 32Bit; Win7 32Bit			Ja, zum eHealth-Kartenterminal
stationär, eHealth-BCS	Ingenico Healthcare GmbH (ehemals Sagem Monétel GmbH)	ORGA 6041 L	Firmware V2.07; LAN, USB, V.24; CT-API V5.9.1.0 für Windows; CT-API V1.4.7 für Linux; CT-API V2.1.0 für MacOS	WinXP 32Bit; Win7 32Bit	Linux 32Bit	MacOS 32Bit	Ja, zum eHealth-Kartenterminal
stationär, eHealth-BCS	Ingenico Healthcare GmbH (ehemals Sagem Monétel GmbH)	ORGA 6041 L	Firmware V2.06; LAN, USB, V.24; CT-API V5.8.0.0 für Windows; CT-API V1.4.7 für Linux; CT-API V2.1.0 für MacOS	WinXP 32Bit; Win7 32Bit	Linux 32Bit	MacOS 32Bit	Ja, zum eHealth-Kartenterminal
stationär, eHealth-BCS	SCM Microsystems GmbH	eHealth200-BCS	Firmware V2.01u; CT-API V1.4.0.1; USB für Win; CT-API V1.01 für Linux; CT-API V1.02 für MacOS	WinXP 32Bit; Win7 32Bit	Linux 32Bit	MacOS 32Bit	Ja, zum eHealth-Kartenterminal
stationär, eHealth-BCS	ZF Electronics GmbH (ehemals Cherry)	G87-1504	Firmware Version 1.1.4.8; USB; CT-API V2.2.0.1 für Win; CT-API V1.1.0.7 für Linux; CT-API V1.1.0.4 für MacOS	WinXP 32Bit; Win7 32Bit	Linux 32Bit	MacOS 32Bit	Ja, zum eHealth-Kartenterminal
stationär, eHealth-BCS	ZF Electronics GmbH (ehemals Cherry GmbH)	G87-1504	Firmware Version 1.1.4.6; USB; CT-API V2.2.0.1 für Win; CT-API V1.1.0.7 für Linux; CT-API V1.1.0.4 für MacOS	WinXP 32Bit; Win7 32Bit	Linux 32Bit	MacOS 32Bit	Ja, zum eHealth-Kartenterminal
stationär, eHealth-BCS	ZF Electronics GmbH (ehemals Cherry GmbH)	ST-1503	Firmware Version 1.1.3.4; CT-API V2.1.0.11; USB; seriell für Win	WinXP 32Bit; Win7 32Bit			Ja, zum eHealth-Kartenterminal
stationär, eHealth-BCS	ZF Electronics GmbH (ehemals Cherry GmbH)	ST-1503	Firmware Version 1.1.2.6; CT-API V2.1.0.11; USB; seriell für Win	WinXP 32Bit; Win7 32Bit			Ja, zum eHealth-Kartenterminal

## Übersicht der zugelassenen stationären und mobilen Kartenterminals

Karten-terminal	Firmenname	Produkt	Produktversion	Untersützg. Windows	Untersützg. Linux	Untersützg. MacOS	migrations-fähig
mobil	CCV Deutschland GmbH Celectronic eHealth Division	CARDSTAR /memo3	Firmware V G1.00G; Windows = CT-API V2.6.0.0; V.24; CT-API V2.7.0.0; USB; Linux = CT-API V1.0.1; MacOS = CT-API V2.1.0;	WinXP 32Bit; Win7 32Bit	Linux 32Bit; Linux 64Bit	MacOS 32Bit	Ja, zur Ausbaustufe 2
mobil	gt german telematics GmbH	MobiKT GT90	Firmware Version 1.0.4; migr.-A1; CT-API V1.0.2.0; USB	WinXP 32Bit; Win7 32Bit	Linux 32Bit; Linux 64Bit		Ja, zur Ausbaustufe 2
mobil	HYPERCOM GmbH (ehemals Thales)	medMobile	Firmware Version 1.55 USB; CT-API für Win V1.9.0.0; CT-API Version für Linux V1.01; CT-API Version für Mac V1.01	WinXP 32Bit; Win7 32Bit	Linux 32Bit	MacOS 32Bit	Ja, zur Ausbaustufe 2
mobil	HYPERCOM GmbH (ehemals Thales)	medMobile	Firmware Version 1.50 USB; CT-API für Win V1.9.0.0; CT-API Version für Linux V1.01; CT-API Version für Mac V1.01	WinXP 32Bit; Win7 32Bit	Linux 32Bit		Ja, zur Ausbaustufe 2
mobil	Ingenico Healthcare GmbH (ehemals Sagem Monétel GmbH)	ORGA 930 M	Firmware Version 3.02; V.24, USB; CT-API V5.10.0.0 für WinXP; CT-API V1.0.0.0 für Win7; CT-API 1.4.7 für Linux; CT-API V2.1.0 für MacOS	WinXP 32Bit; Win7 32Bit	Linux 32Bit	MacOS 32Bit	Ja, zur Ausbaustufe 2
mobil	Ingenico Healthcare GmbH (ehemals Sagem Monétel GmbH)	ORGA 930 M	Firmware V3.00; USB, V.24; CT-API V5.10.0.0 für Win; CT-API V1.4.5 für Linux; CT-API V2.1.0 für MacOS	WinXP 32Bit; Win7 32Bit	Linux 32Bit	MacOS 32Bit	Ja, zur Ausbaustufe 2
mobil	Ingenico Healthcare GmbH (ehemals Sagem Monétel GmbH)	ORGA 920 M	Firmware Version 3.01; USB, V.24; CT-API V5.10.0.0 für Win; CT-API V1.4.5 für Linux	WinXP 32Bit; Win7 32Bit	Linux 32Bit	MacOS 32Bit	Ja, zur Ausbaustufe 2
mobil	Ingenico Healthcare GmbH (ehemals Sagem Monétel GmbH)	ORGA 920 M	Firmware Version 3.00; USB, V.24; CT-API V5.9.1.0 für Win; CT-API V1.4.5 für Linux	WinXP 32Bit; Win7 32Bit	Linux 32Bit	MacOS 32Bit	Ja, zur Ausbaustufe 2
mobil	SCM Microsystems GmbH	eHealth500	Firmware V1.5.5; Appl. 1.55; USB; CT-API V1.9.0.0 für Win; CT-API V1.03	WinXP 32Bit; Win7 32Bit	Linux 32Bit	MacOS 32Bit	Ja, zur Ausbaustufe 2
mobil	SCM Microsystems GmbH	eHealth500	Firmware V1.5.0; Appl. 1.55; USB; CT-API V1.9.0.0 für Win; CT-API V1.03	WinXP 32Bit; Win7 32Bit	Linux 32Bit	MacOS 32Bit	Ja, zur Ausbaustufe 2
mobil	SCM Microsystems GmbH	eHealth500	Firmware V1.09; CT-API V1.03; USB; CT-API V1.9.0.0 für Win; CT-API V1.03	WinXP 32Bit; Win7 32Bit	Linux 32Bit	MacOS 32Bit	Ja, zur Ausbaustufe 2
		ZEMO VML-GK2	Firmware V2.22; V.24, USB; CT-API für Win V3.3.0.0 für Win	WinXP 32Bit; Win7 32Bit			Ja, zur Ausbaustufe 2
mobil	Zemo EDV Handels GmbH	ZEMO VML-GK2	Firmware V2.1; USB; CT-API für Win V3.3.0.0 für Win	WinXP 32Bit; Win7 32Bit			Ja, zur Ausbaustufe 2
mobil	Zemo EDV Handels GmbH	ZEMO VML-GK2	Firmware V2.0; USB; CT-API für Win V3.3.0.0 für Win	WinXP 32Bit; Win7 32Bit			Ja, zur Ausbaustufe 2
mobil	ZF Electronics GmbH (ehemals Cherry GmbH)	ST-1530	Firmware Version 3.02; V.24, USB; CT-API V5.10.0.0 für WinXP; CT-API V1.0.0.0 für Win7; CT-API 1.4.7 für Linux; CT-API V2.1.0 für MacOS	WinXP 32Bit; Win7 32Bit; Win7 64Bit	Linux 32Bit	MacOS 32Bit	Ja, zur Ausbaustufe 2

**Legende:** - eHealth-BCS: Direkter Anschluss über V.24, USB oder LAN an ein Primärsystem  
 - eHealth-Kartenterminal: Anschluss über eine LAN-Verbindung an eine zusätzliche Komponente der Telematikinfrastruktur  
 - Ausbaustufe 1: Lesen, Zwischenspeichern und Übertragen der ungeschützten Versichertenstammdaten  
 - Ausbaustufe 2: Lesen und Zwischenspeichern der geschützten Versichertenstammdaten sowie der Notfalldaten