

SRQ-ID: 1000

Betrifft:

Themenkreis	Dezentrale Komponenten
Schlagwort	PPS, Kartenübertragungsrate
zu Dokument / Datei	gemSpec_KT
Version	2.6.0
Bezug (Kap., Abschnitt, Tab., Abb.)	4.2.2

Stichwort: PPS, Kartenübertragungsrate

Frage:

Wie soll sich ein eHealth-Kartenterminal verhalten wenn es im ATR einer Karte im Byte TA1 den Wert 97 erhält?

Betrifft:

Gültig ab Release	0.5.2	Verbindlichkeit	
zusätzlicher Download-Link zu Datei:			
Herstellerbefragung durchgeführt		am	
Wird behoben mit Version		voraussichtl. Zeitpunkt	
Anmerkungen:			
Status	<input type="checkbox"/> erfasst <input type="checkbox"/> intern abgestimmt <input type="checkbox"/> extern abgestimmt <input type="checkbox"/> zurückgezogen <input type="checkbox"/> freigegeben <input type="checkbox"/> eingearbeitet in Folgeversion		

Antwort: Kartenterminals sollen den Karten die diese Übertragungsrate anbieten unterstützen. Es ergeben sich folgende Ergänzungen in Kapitel 4.2.2 der Spezifikation:

4.2.2 Reset-Verhalten und ATR-Bearbeitung

Das eHealth-Kartenterminal SOLL im Rahmen des PPS Verfahrens zur Aushandlung der Übertragungsrate zur Karte für den Übertragungsparameter PPS1 den Wert ,97' unterstützen. Wird dem eHealth-Kartenterminal im TA1 Byte des ATR einer Karte der Wert ,97' (entspricht $F_n = 512$ und $D_n = 64$) angezeigt, SOLL das eHealth-Kartenterminal diesen Wert im Rahmen des PPS Verfahrens in PPS1 verwenden. Falls das eHealth-Kartenterminal den Wert ,97' im Rahmen des PPS Verfahrens für PPS1 nicht unterstützt, MUSS es für PPS1 einen Wert aus der Menge { '92', '93', '94', '95', '96' } verwenden. Das eHealth-Kartenterminal DARF die Zusammenarbeit mit einer Karte die im TA1 Byte des ATR der Wert ,97' zurückliefert deswegen NICHT ablehnen.