

Release Notes ST-1506 v4.0.0

Firmware Version	4.0.0
Datum	
Hardware Version	4.0.0
Firmware Gruppen Version	
Inhalt Firmware Gruppe	4.0.0
gematik Produkttypversion	1.8.0
TSL Version	00106
TSL PU	GEM.KOMP-CA1 GEM.KOMP-CA3 GEM.KOMP-CA4 GEM.KOMP-CA5 GEM.KOMP-CA6 GEM.KOMP-CA7
TSL RU und TU	ACHELOS.KOMP-CA20 ACHELOS.KOMP-CA21 GEM.KOMP-CA3 GEM.KOMP-CA8 GEM.KOMP-CA10 GEM.KOMP-CA24 GEM.KOMP-CA27 GEM.KOMP-CA28 GEM.KOMP-CA41 GEM.KOMP-CA50 GEM.KOMP-CA51 GEM.KOMP-CA54
Download-Link	

FW Version 4.0.0

Neue Features:

- PIN-Pad PP-1516 support
- Erweiterung Netzwerk Konfiguration
- Erweiterung der Remote-Schnittstelle
- Erweiterung der VPN/IPsec Konfiguration
- Zusammenführung aller TSLs in eine einzige Updatedatei

PIN-Pad PP-1516

- Das Terminal unterstützt zukünftig das Zubehör CHERRY eHealth PIN-Pad PP-1516
- Hierfür wurde die lokale und die Remote Managementschnittstelle um einen entsprechenden Menüpunkt erweitert.
- Die USB-A Host Schnittstelle kann nun für die Verwendung des PIN-Pads PP-1516 über das Menü aktiviert werden.
- Die Remote PIN-Eingabe Funktion wurde um die Verwendung des PIN-Pads PP-1516 erweitert.

Erweiterung Netzwerk Konfiguration

- Einführung eines IP-Modus zur Auswahl der Konfigurationsmethode der IP-Adresse
- Umsetzung der dynamischen Konfiguration der IP-Adresse über das Link Local Verfahren nach RFC 3927
- Konfiguration sowohl über die Lokale als auch über die Remote Schnittstelle möglich
- Für die USB-Ethernet Schnittstelle wird zukünftig der IP-Modus Link Local als default Wert verwendet

Remote-Schnittstelle

- Erweiterung um PIN-Pad Konfiguration
- Texte an einheitliches Wording angepasst

VPN/IPsec:

- Erweiterung der Konfiguration um einen Client ID Modus um einen default Wert oder einen manuell konfigurierten Wert als Client ID zu verwenden.

Bugfixes

- Verbesserung der Kartenzugriffsgeschwindigkeit
- Reduzierung des TLS Timeout Wertes bei Verbindungsverlust
- Update verwendeter Bibliotheken auf aktuelle Version

FW Version 3.0.28

Bugfixes

- Anpassung der TLS Certificate Request Message an die gematik AFO "A_22454 - CertificateRequest" aus gemSpec_Krypt_V2.23.0, . Somit ist nun ein Pairing mit ECC Zertifikaten möglich.

FW Version 3.0.24

Bugfixes

- Erhöhung des Timeouts beim TLS-Verbindungs Aufbau, um mögliche Probleme beim automatischen Wiederverbindungs Aufbau zu vermeiden (Konnektor Fehler 4028 "Fehler beim TLS-Verbindungs Aufbau").
- Verbesserung der gSMC-KT Erkennung/Aktivierung, damit die Konnektoren die gesteckten Karten immer sauber erkennen können.

FW Version 3.0.0

Neue Features:

- ECC support
- Erweiterung der Remote-Schnittstelle
- Integration eines VPN/IPsec Clients
- zusätzliches USB-Protokoll CDC ECM
- Die Darstellung von Displaytexten wurde anhand eines abgestimmten Fließtextkonzepts überarbeitet
- Aktivierung des SICCT Keep Alive Mechanismus über Ereignisnachrichten
- Aufspaltung der TSL RU/TU in separate TSL RU und TSL TU
- TSL Update ist nun in der FW-Update Datei enthalten
- Informationen zur verwendeten gSMC-KT werden nun im Menü angezeigt

ECC support

- Verwendung von ECC Cipher Suites
- Pairing mit ECC Zertifikaten

Remote-Schnittstelle

- Erweiterung um alle Konfigurationsmöglichkeiten des lokalen Menüs
- Neue FW-Update Funktion mit File Picker
- Konfiguration des VPN/IPsec Clients
- SMC-B PIN Eingabe Funktionalität

VPN/IPsec:

- Neue VPN-Funktion implementiert
- Möglicher Modus:
 - EAP-TLS
 - EAP_MSCHAPv2
- Konfiguration über Remote-Schnittstelle
- Aktivierung auch über lokales Menü möglich
- Es ist erlaubt keine CRL anzugeben, in diesem Fall wird kein check ausgeführt.
- Das VPN Symbol auf dem Display gibt den VPN/IPsec Status an

Bugfixes

- Verbesserung der Kartenzugriffsgeschwindigkeit

FW Version 2.0.20

Bugfixes

- Erhöhung des Timeouts beim TLS-Verbindungsabbau, um mögliche Probleme beim automatischen Wiederverbindungsabbau zu vermeiden (Konnektor Fehler 4028 "Fehler beim TLS-Verbindungsabbau").

FW Version 2.0.17

Bugfixes

- Anpassung der Display Eigenschaften auf 24 Zeichen pro Zeile und mindestens 4 sichtbare Zeilen
- Synchrone Karten können nun fehlerfrei eingelesen werden
- Probleme beim FW-Update über den Konnektor behoben

FW Version 2.0.4

Bugfixes

- Bootloop Problem beim Starten des Terminals behoben