

Versionsreport Firmware

COMfortel M-100

Version: 17A (Q3 2017)

Korrekturen:

- Bei der Benutzung von Zeilenumbruch in MSF-Nachrichten konnte es passieren, dass der Text falsch formatiert wurde mit dem Ergebnis, dass zusätzlich Zeilenumbrüche eingefügt wurden.

Version: 16D (Q4 2016)

Verbesserungen und Änderungen:

- Sortieren von Sonderzeichen korrigiert. Das Sortieren der Kontaktnamen im Telefonbuch ist lexikographisch verbessert worden für diakritische Zeichen und Sonderzeichen.

Korrekturen:

- Wenn ein Kontakt hinzugefügt wurde, der bereits existierte, wurde in einigen Fällen ein neuer Kontakt hinzugefügt anstatt die neue Nummer dem existierenden Kontakt hinzuzufügen. Dies wurde korrigiert.

Version: 16A (Q1 2016)

Änderungen :

- Nicht unterstützten Beitritt zur Konferenz aus dem Anrufmenü entfernt.

Frühere, bisher noch nicht übersetzte Versionen:

Version: 15J (Q4, 2015)

Änderungen:

- Die Töne für "Akku schwach" und "Reichweitenalarm" während des Gesprächs wurden zu einem Inband Besetztton geändert.
- Tastaturkürzel werden nur zurückgesetzt bei einem Update von einer PCS-Version älter als 13Fa.
- Inband-Töne konnten hängen bleiben und bei einem neuen Gespräch wieder starten (DECTESC-624)
- Gesprächssteuerung: Fehler beim Ruhedisplay behoben. Extern, intern, Anklopfen und Lautlos arbeiten jetzt korrekt.

Version: 15H (Q3, 2015)

Änderungen:

- Wenn ein aktives Gespräch während eines anklopfenden Gesprächs beendet wurde, konnte das Gerät im Halten landen. Nun beginnt es läuten.
- Die Klingelzeitbegrenzung wird nun benutzt, wenn eine SMS-Nachricht eingeht (DECTESC-572)
- Der Servicecode *99945* aktiviert nun auch ein Leistungsmerkmal zur Nutzung an einigen fremden DECT-Infrastrukturen: Ein Klingelzeichen wurde teilweise empfangen nach dem Auflegen. Dies wird nun ignoriert (bei allen Systemen). Eine Displaymeldung mit „Seite löschen“-

Kommando und ein Text mit individuellem Leerzeichen wurden teilweise empfangen. Dies wird nun ignoriert wenn die CS1K-Kompatibilität aktiviert ist (DECTESC-600)

- Man konnte das Handteil nicht einschalten, solange es mit dem Netzteil verbunden war. Dieses Verhalten wurde geändert auf Basis der SIP-Funktion „Nicht registriert“ (DECTESC-587).
- Wenn das Handteil geklingelt hat, weil eine Textnachricht einging und es war zur gleichen Zeit mit dem Netzteil verbunden, endete das Klingeln (DECTESC-585).