

Read Me

System Software 9.1.3 Patch 1

Deutsch Version 9.1.3 Patch 1 unserer Systemsoftware ist für die Geräte der Serien elmeg hybrid 120, 130, 300 und 600 verfügbar.



Beachten Sie, dass nicht alle aufgeführten Änderungen für alle Geräte zutreffen. Durch ein Update profitieren Sie aber in jedem Fall von den allgemeinen Verbesserungen im Hinblick auf Stabilität und Leistung.

Folgende Fehler sind beseitigt worden:

1.1 IP1x0 - Manuelle MSN

(ID 17732)

Wurde an einem elmeg IP1x0 Systemtelefon eine MSN (MSN-5 - MSN-13) manuell konfiguriert, war es nicht mehr möglich, mit dem Apparat zu telefonieren.

1.2 hybrid 1x0 - Keine Verbindung

(ID 17762)

Mit Systemsoftware 9.1.3 war es an den Geräten der Klassen elmeg hybrid 120 und 130 nicht mehr möglich eine Verbindung zwischen analogen bzw. ISDN-Geräten und IP-Geräten aufzubauen, falls Kanäle des SoftCoders verwendet wurden.

1.3 hybrid - File Table Overflow

(ID 17702)

Nach mehreren tausend Verbindungen konnte es zu einem Ausfall der Anlage mit einer File-table-overflow-Meldung kommen.

1.4 hybrid 1x0 - Ethernet-Schnittstellen

(ID 15133)

Ethernet-Schnittstellen waren im Menü **WAN** → **PPPoE** nicht auswählbar.

1.5 hybrid - Fehler bei Übergabe

(ID 17771)

Falls ein Wideranruf nach einer Übergabe ohne Ankündigung abgelehnt wurde, bestand die Verbindung weiter. Der Teilnehmer hörte den Freiton oder, falls konfiguriert, Wartemusik (MoH).

Der Fehler trat bei internen und externen Verbindungen auf, falls die Option „Übergabe auf besetzten Teilnehmer“ konfiguriert war.

1.6 VoIP - Fehlende Wartemusik

(ID 17670)

Falls ein VoIP-Gespräch zwischen einem internen und externen Teilnehmer innerhalb der Anlage ohne Ankündigung übergeben wurde, war beim externen Teilnehmer keine Wartemusik (MoH) zu hören.

English **Version 9.1.3 Patch 1 of our system software is available for elmeg hybrid 120, 130, 300 and 600 series.**



Note that not all changes described here need to apply to all of the products. In any case, an update will allow you to benefit from the general improvements in stability and performance.

The following problems have been solved:

1.1 IP1x0 - Manual MSN

(ID 17732)

If a MSN (MSN-5 - MSN-13) has been manually configured at an elmeg IP1x0 system phone, it was not possible to make calls from this device.

1.2 hybrid 1x0 - No connection

(ID 17762)

The elmeg hybrid 1x0 series with system software 9.1.3 was not able to establish connections between analog/ISDN devices and IP phones, if SoftCoder channels were used.

1.3 hybrid - File table overflow

(ID 17702)

After several thousand connections the system could fail with a "File table overflow" message.

1.4 hybrid 1x0 - Ethernet interfaces

(ID 15133)

Ethernet interfaces were not selectable in the *WAN → PPPoE* menu.

1.5 hybrid - Error during forwarding

(ID 17771)

If a recall after handoff without notification was rejected, this connection remained established. The subscriber heard the ring tone or music on hold (MoH), if configured.

The error occurred during internal and external connections, if the option "handoff to busy subscriber" was configured.

1.6 VoIP - Missing MoH

(ID 17670)

If a VoIP call was transferred without notification within the system between an internal and an external subscriber, the external subscriber heard no music on hold (MoH).