

## elmeg T484, Version 1.13 RC1

Bei der Version 1.13 handelt es sich im Wesentlichen um eine Bug-fix Software, deren Inhalte der nachfolgenden Tabelle zu entnehmen sind.

### Firmware elmeg T484

**File:** t484\_v113\_rc1.fwr

### WIN-Tools

**Unverändert, Bitte Version 2.05 verwenden.**

Liste der Fehlerbeseitigungen und Änderungen von Version 1.12 auf Version 1.13

Nr.	Änderung / Bugfixing
<b>SIP Anpassungen</b>	
1.	<b>Rufnummernübermittlung zum SIP-Provider bei Accounts mit mehreren Rufnummer</b> Bei Accounts mit mehreren Rufnummern wird die in den WIN-Tools konfigurierte Rufnummer zum SIP-Provider übertragen.
<b>System</b>	
2.	<b>ISDN B-Kanal-Bündelung</b> Bündelung von ISDN-B-Kanälen wird für ISDN-Daten und ISDN-Internet-Anwendungen unterstützt (Bündelung 2er B-Kanäle mit 64 KBit/s zu einer Verbindung mit 128 KBit/s).

## elmeg T484, Version 1.12 RC2

Bei der Version 1.12 handelt es sich im Wesentlichen um eine Bug-fix Software, deren Inhalte der nachfolgenden Tabelle zu entnehmen sind.

### Firmware elmeg T484

File: t484\_v112\_rc2.fwr

### WIN-Tools

Unverändert, Bitte Version 2.05 verwenden.

Liste der Fehlerbeseitigungen und Änderungen von Version 1.10 auf Version 1.12

Nr.	Änderung / Bugfixing
<b>SIP Anpassungen</b>	
1.	<b>Unterschiedliche Probleme mit div. SIP Providern geklärt:</b> Toplink, 1&1, QSC, T-Online
2.	<b>Rufnummernübermittlung zum SIP-Provider bei Rufumleitung</b> Bei Rufumleitung wird jetzt die komplette Rufnummer zum SIP-Provider übertragen
3.	<b>VoIP-Verbindungen auf Voice-Applikationen mit DISA Funktion</b> DTMF-Nachwahl wird auch für eingehende VoIP-Verbindungen unterstützt, die auf einer Voice-Applikation (z.B. Ansage vor Abfrage mit DISA) verbunden sind.
<b>System</b>	
4.	<b>LCR – Verbesserungen bei Rufumleitung in Verbindung mit SIP-Providern und Leitungsbündeln</b>
5.	<b>Abwurf bei Besetzt (Analoge Teilnehmer)</b> Der Abwurf bei Besetzt wird bei analogen Teilnehmern nur ausgeführt, wenn auch explizit konfiguriert.