

SW- SPOK21

Version	Änderungen	Changes
V2.0r03	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Beide Sprachtypen Infovox und Babil möglich ▪ Werte der Akku-Abschaltung geringfügig nach unten verlegt (längere Akkulaufzeit) ▪ Speichern von Texten jetzt nur noch mit: Makro + Makro. Blinken nach dem ersten Makro (Speicher auslesen), LED EIN nach dem zweiten Makro (Speichern), LED AUS nach dem 3. Makro. ▪ Doppelt speichern (Shift + Makro + Taste) bei den Display-Tasten nicht mehr möglich ▪ Ausschalten zusätzlich mit: irgendeiner der Display-Tasten lange drücken (bis Text erscheint). ▪ Reset-Funktionen neu: (Bedienungstexte nur in Englisch) Zum Einschalten die „3“ Tasten drücken und halten, bis Text erscheint: Reset settings = Geräteeinstellungen werden zurückgesetzt (linke obere Taste) Reset user texts = (linke mittlere Taste) = Neuer Bildschirm: Oben= Alle Texte löschen und default Texte einsetzen Mitte = Alle texte löschen Unten = normal weiter zum Einschalten ▪ Akkuspannung: Warnungen und Abschaltung leicht verringert ▪ Fehlerbeseitigung: Tonhöhe der Sprache jetzt einstellbar (wird gespeichert) 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Both voices infovox and babil possible ▪ Switch-off values of the battery lowered (longer use of the battery) ▪ Store text only with : Makro + Makro. LED blink after the first Makro (recall memory), LED on after the second Makro (store), LED off after the third Makro. ▪ No more use of double memory (Shift + Makro + [key]) with the display-keys. ▪ “Switch off” additional with any of the diplay keys by pressing a long time (until text appears). Will be the only “switch off” in later versions. ▪ Reset-functions new: (texts only in english) To switch on the SPOK use the 3 display-keys for “RESET“ until text appears: Reset settings = all settings will be reset (key left top) Reset user texts = (key left center) = New screen: top= delete all texts and set default texts center = delete all texts bottom = normal start ▪ Battery-voltage: warning and automatic switch off . values lowered ▪ Fixed bugs: voice pitch stored correct after switch off and on
V2.0r05	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Einbindung des KombiModuls-US ▪ PS/2-Tastatur F ▪ PS/2-Tastatur SE ▪ Min. Durchläufe beim Scanning: 1 (war fehlerhaft wieder auf 3 in V2.0r03) ▪ Löschen (F8) und Klingeln (F9) auf Cherry-Tastatur 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Integration of Kombi-Modul US ▪ PS/2-keyboard F ▪ PS/2-keyboard SE ▪ Min passes in scanning.mode now: 1 (was wrong again to 3 in V2.0r03) ▪ Delete (F8) and signal sound (F9) with PS/2-keyboard
V2.0r07	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 4 Verzögerungszeiten des Scan-Moduls werden richtig gespeichert und bleiben jetzt nach dem Aus / Einschalten erhalten. 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 4 delay times for the keys of the scanmodul will now correct stored after switch off and on

V3.0r01	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Völlig neu geschriebener Editor (Texteingabe): Schneller Displayaufbau, Cursor besser zu navigieren, ▪ 3 Schriftgrößen ▪ Anzeige der Batteriespannung mit Symbol ▪ Aufmerksamkeitston (Klingel) laut und leise. ▪ Nicht mehr ausschalten mit Shift + Makro + Leertaste. Nur noch mit den Direktspeichertasten. ▪ Löschen-Funktion neu: Nach dem Sprechen ist das Display gelöscht, mit „Enter“ kann der letzte Text wiedergeholt werden. Mit „Lautsprecher“ kann auch noch einmal gesprochen werden (auch bei leerem Display). Sobald ein neues Zeichen eingegeben wird, wird der „Rückholpeicher“ gelöscht. ▪ PC-Tastatur: neue Tasten: ↑ ↓ (Cursor Zeile hoch) ▪ Meldungen beim Speichern im zusätzlichen „Fenster“ ▪ Benennung der Zeiten geändert Verzögern → Warten Warten → Sperren (Jetzt wie bei der GT-PC3) ▪ Indirekte Speicher unter allen Ziffern (Ausnahme Frankreich) und allen Standardbuchstaben (A...Z) ▪ Kombi-Modul US: Im Scanning-Betrieb funktioniert auch die Tastatur 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Completely new editor. Faster screen, navigation of cursor better. ▪ 3 different text fonts ▪ battery voltage showed with symbol ▪ sound signal normal and loud ▪ No “switch-off” with Shift + Makro + space. Switch off only with display keys. ▪ Function “delete screen” new: Display is deleted after speaking (but stored in the background). ”Enter” will return the text to the display for editing. ”Speak” will work without the text in display. As soon as one of the other keys is pressed the text will be deleted. ▪ PS/2-keyboard: New keys will work (↑ ↓). Cursor up and down in the lines. ▪ Messages in a “window” when storing text. ▪ Renaming the delay times: delay → wait wait → lock ▪ Indirect memory now: all numeral key (except french) and all standard character keys (A...Z). ▪ Combimodul US: If Scanning is activated the keyboard is activ too
V3.0r03	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Erste WVS ▪ Fehlerbeseitigung: Bei Ausgabe von genau 40 Zeichen ins Partnerdisplay kam es zu einem Programmabsturz. ▪ Versionsangabe jetzt in den ersten Sekunden, dann Statustext 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Word prediction ▪ Bug-fix: in output routine to second display ▪ Software version is displayed now the first 5 seconds after switch on.
V3.0r05	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Fehlerbeseitigung: Bei eingeschalteter Wortvorhersage kam es gelegentlich zum SW-Absturz 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Bug fix in word prediction
V3.0r07	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Änderungen zur Flexibilisierung der Wortvorhersage 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Improvement of the word-prediction
V3.0r09	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Neues BIOS SpokBiosV0.2R5.bin wg Wortvorhersage ▪ Wortvorhersage dateien im anderen Format 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ New BIOS SpokBiosV0.2R5.bin due to the word-prediction ▪ Wordprediction files in a changed format

V3.1r01	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Scannen im Display ▪ Menütex te fürs Scannen nicht mehr hardcoded sondern im Textfile ▪ Menü etwas geändert bei den Spracheinstellungen ▪ BugFix: Erster Buchstabe im Partnerdisplay wurde nach dem Sprechen gelöscht ▪ BugFix: WVS (falsche Worte wurden angezeigt) ▪ BugFix: Fehlerhafte Anzeige beim Speichern (Zeichen am Ende) ▪ BugFix: Mit WVS: Aufhängen bei einzeiliger Anzeige und mehr als eine Zeile ohne Leerzeichen ▪ File: Main: V3.1r01 ▪ File: BIOS: SpokBiosV0.2R9_1.bin ▪ Grafik: für Tastatur-Symbol hinzu (tastatur.spic) 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Enable scanning with 6 display keys ▪ Menue texts (scanning) not more hardcoded but in the textfile ▪ Small changes within menus (speech) ▪ Bugfix: first letter in 2nd display was deleted after speaking ▪ Bugfix: word prediction (wrong words were displayed) ▪ Bugfix: wrong characters within text after storing ▪ Bugfix: with word prediction: hang up with more than one line without space character ▪ File: Main: V3.1r01 ▪ File: BIOS: SpokBiosV0.2R9_1.bin ▪ Graphic-file: tastatur.spic (keyboard-symbol)
V3.1r03	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Fehler beseitigt bei Reset → start normal ▪ 2. Display Mitschreiben Ein/Aus 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Bugfix: Reset --> start normal works now correct ▪ Partnerdisplay: immediately writing on/off