

FAQ (Frequently Asked Questions = häufig gestellte Fragen) zum Bluetooth-Interface 7 607 545 550

Weitere Hinweise finden Sie unter <http://www.blaupunkt.com> in der FAQ-Suchmaschine <http://emsss.blaupunkt.de/>.

Um Ihnen die Suche zu vereinfachen, haben wir die Fragen in folgende Rubriken einsortiert:

1. Einbau / Installation	4
Wie erhalte ich Informationen über mein Bluetooth-Interface?	4
Welche Daten stehen in der Datei ID.TXT?	4
Wann wird die Datei ID.TXT geschrieben?	4
Warum schreibt mein Interface keine Datei in das BLAUPUNKT-Verzeichnis auf meinem USB-Stick?.....	5
Kann ich das Bluetooth-Interface auch an ein von Blaupunkt hergestelltes anderes Erstausrüster-Radio (außer VW / Audi) anschließen?	5
Wo muss ich das schwarze Kabel mit dem Kontaktring vom ISO-C3-Stecker anschließen??	5
Kann ich für Freisprechen und Audio-Streaming gleichzeitig zwei Bluetooth-Geräte verbinden?.....	5
Was passiert, wenn ich die Datei SETUP.HEX nicht lösche?.....	5
Wie kann ich mein "aufgehängtes" Interface wieder reaktivieren?	6
Warum höre ich bei laufender MP3-Wiedergabe manchmal für eine Sekunde keine Musik vom Interface?	6
Warum kann ich keine andere CD / Track anwählen, obwohl ein Track aktuell abgespielt wird?	6
2. Betrieb Bluetooth (BT)	7
Kann ich kopiergeschützte MP3-Dateien via Bluetooth wiedergeben?	7
Warum funktioniert die Sprachwahl meines Handys mit dem Bluetooth-Interface nicht / nicht immer?	7
Warum funktioniert das Koppeln / Pairing meines Handys mit dem Bluetooth-Interface nicht / nicht immer?	7
Welche Funktionen kann ich beim Audio-Streaming vom Autoradio aus steuern?	7
Was bedeuten beim BT-Streaming die im Autoradio-Display angezeigten Track-Nummern?	7
Warum verbindet sich mein Handy nach erfolgtem SW-Update nicht mehr selbstständig?.....	8
Welche Funktionen des Interfaces sind in welchem Radiomode möglich?	8
Wie kann ich via Interface auf mein Handy-Telefonbuch zugreifen?	8
Wie erkenne ich einen ankommenden Anruf?	8
Wie lange dauert das Verbinden?	9
Welche Unterschiede bestehen in der Bluetooth-Funkverbindung zwischen Freisprechen und Audio-Streaming?..	9
Wie kann ich ein aktives Tel.-Mute beenden?.....	9
Wie kann ich prüfen, ob mein Handy mit dem Interface verbunden ist?.....	9
Welche Auswirkungen hat ein fast leerer Handy-Akku auf den Bluetooth-Betrieb?	10
Woran erkenne ich eine BT A2DP Audio-Streaming-Verbindung?	10
3. Betrieb USB	11
Kann ich kopiergeschützte MP3-Dateien von USB wiedergeben?	11
Werden Playlisten unterstützt?.....	11
In welcher Reihenfolge werden MP3-Dateien wiedergegeben?	11
Was geschieht mit Nicht-MP3-Dateien auf dem USB-Stick?	12
Warum wird mein USB-Stick vom Interface nicht erkannt?	12
Werden USB-Card-Reader vom Interface erkannt?	12
Wird die Wiedergabeposition beim Ausschalten des Radios gespeichert?	12
Wie sollte ich meine Playlisten und MP3-Dateien auf dem USB-Stick organisieren?	12
Wie kann ich ein USB-MSD (Mass Storage Device) erkennen?.....	13
Kann das Interface andere Datenformate außer MP3 wiedergeben, z.B. WMA, AAC, OGG?	13
Wie werden Trackzahlen über 99 angezeigt?	13
4. Software-Update	15
Kann ich die Software meines Interfaces aktualisieren?.....	15
Warum bricht mein Software-Update ab?	15
Was bedeuten die Einträge in der Datei SETUP.LOG?	16
Wie kann ich den Fortschritt / das Ende eines Software-Updates erkennen?.....	17
Was bedeuten die Autoradio-Display-Anzeigen beim Software-Update?.....	17
Warum sehe ich beim Software-Update keine Fortschrittsanzeige auf dem Autoradio-Display?.....	18
Wann wird die Datei SETUP.LOG geschrieben?.....	18

Wie kann ich den BootLoader manuell verlassen?	18
Wie erfahre ich die Version meines BootLoaders?	18
5. Gerätespezifische FAQ (Radio / RNS)	19
VW RNS 300 LowLine.....	19
Warum gibt es einen kurzen Tonaussetzer ca. 20 Sek. nach dem Einschalten des Autoradios im CDC-Mode?	19
VW Radio-Navigationssystem MCD (Trendline)	19
Warum beginnt die MP3-Wiedergabe recht spät?.....	19
Audi Radio Concert II	19
Warum erscheint beim CD-Wechsel ztw. CD08 im Display?	19
6. Gerätespezifische FAQ (Handy)	20
Nokia Handys mit Sprachwahl.....	20
Wann funktioniert die Sprachwahl?	20
Nokia 6230i.....	20
Wie kann ich "PHONE" nach erstem eingegangenen und abgebrochenen Anruf wieder ausschalten?	20
Benq-Siemens x75	20
Warum sind Benq-Siemens x75 NICHT für Audio-Streaming freigegeben?	20
SonyEricsson K800i	20
Wie starte ich das Streamen vom Mediaplayer des Handys?	20
Wie starte ich das Streamen nach einem eingegangenen Telefonanruf?.....	20
T-Mobile SDA	21
Was muss ich beim Pairen / Verbinden beachten?	21

Legende:

Nr.	laufende Nr. der Frage / Antwort
F / A	Kennzeichnung F = Frage, A = Antwort, S = Serviceinfo (für Fachleute)
Frage / Antwort	Frage- / Antworttext
gilt für HW	Hardware-Versionen für die diese Antwort gilt
gilt für Anw.-SW	Anwendungs-Software-Versionen für die diese Antwort gilt
für BL-SW	BootLoader-Software-Versionen für die diese Antwort gilt

1. Der Begriff „**Autoradio**“ bezeichnet in den folgenden Tabellen sowohl VW / Audi-Erstausrüster-Autoradios als auch VW / Audi-Erstausrüster-Radionavigationssysteme (RNS), die die Ansteuerung eines CD-Wechslers (CDC = CD Changer) erlauben und mit Tel.-Mute und Tel-In ausgestattet sind.
2. Der Begriff „**USB-Stick**“ bezeichnet vereinfacht einen handelsüblichen USB-Massenspeicher (USB-Stick oder USB-Festplatte (USB-HD = USB HardDisk)), der sich am USB-Anschluss gemäß der „USB Mass Storage Device“-Spezifikation verhält.
3. Die FAQ dieser Liste gehen überwiegend davon aus, dass Ihr Bluetooth-USB-Interface bereits über den blauen und den grünen Stecker oder über einen entsprechenden Adapter mit dem Autoradio verbunden ist. Hinweise hierzu enthält die Einbauanleitung.

1. Einbau / Installation

Nr.	F / A	Frage / Antwort	gilt für HW	gilt für Anw.-SW	gilt für BL-SW
E01	F	Wie erhalte ich Informationen über mein Bluetooth-Interface?	0		
	A	<ul style="list-style-type: none"> legen Sie auf einem USB-Stick das Verzeichnis \BLAUPUNKT an (siehe Anleitung Firmware-Update) stecken Sie den USB-Stick auf den USB-Anschluss Ihres Bluetooth-Interfaces schalten Sie Ihre Autoradio ein und warten Sie ca. 30 sec. schalten Sie Ihr Autoradio aus ziehen Sie den USB-Stick ab öffnen Sie mit einem Texteditor (z.B. Notepad) Ihres PC die Datei BLAUPUNKT\ID.TXT auf dem USB-Stick in der Datei ID.TXT finden Sie alle technischen Daten Ihres Bluetooth-Interfaces. Details siehe Frage Nr. E02. 			
		Top			
E02	F	Welche Daten stehen in der Datei ID.TXT?	0		
	A	<ul style="list-style-type: none"> Produktbezeichnung "Blaupunkt Bluetooth-USB-Interface 7 607 545 550 001" USB-Sta: Inhaltsverzeichnis des Speichers z.B. "08 04 06 03 07 06" (*) BT-ID: Seriennummer, z.B. "00-19-61-00-00-00" HW-Ver: Hardware-Version SW-Ver: Anwendungs-Software-Version SW-Sta: Status der SW (OK NOT OK) P.Date: Produktions-Datum P.Code: Produktions-Code (DE, CN) Config: aktuelle Konfiguration Created by BootLoader- / Application-SW-Version <p>(*) wird nur von Anwendungs-Software geschrieben, nicht vom Bootloader</p> <p>Hinweis: Durch Bereithalten dieser Daten erleichtern Sie Ihrem Händler oder der Blaupunkt-Hotline eine Fehleranalyse, so dass Sie schneller und genauere Lösungshinweise erhalten.</p>			
		Top			
E03	F	Wann wird die Datei ID.TXT geschrieben?	0		
	A	<p>Von der BootLoader-Software: nach Start des BootLoaders und Erkennen, dass ein USB-Stick mit Verzeichnis [USB:]BLAUPUNKT vorhanden ist; also mit dem Interface-Status VOR dem Download einer neuen Anwendungs-Software</p> <p>von der Anwendungs-Software: nach Erkennen, dass ein USB-Stick mit Verzeichnis BLAUPUNKT vorhanden ist Eine im Verzeichnis BLAUPUNKT vorhandene Datei ID.TXT wird hierbei ohne Warnung überschrieben. Um sicher den neuesten Interface-Status in ID.TXT zu erhalten, führen Sie folgende Schritte aus (PC: am PC durchzuführende Schritte):</p> <ol style="list-style-type: none"> PC: sichern Sie eine evtl. auf Ihrem USB-Stick vorhandene Datei BLAUPUNKT\ID.TXT auf Ihrem PC PC: löschen Sie eine evtl. auf Ihrem USB-Stick vorhandene Datei BLAUPUNKT\ID.TXT (nur die Datei ID.TXT löschen, NICHT das Verzeichnis BLAUPUNKT) 			

Nr.	F / A	Frage / Antwort	gilt für HW	gilt für Anw.-SW	gilt für BL-SW
		3. Stecken Sie den USB-Stick auf den USB-Anschluss Ihres installierten Bluetooth-Interfaces 4. schalten Sie Ihre Autoradio ein und warten Sie ca. 30 sec 5. schalten Sie Ihr Autoradio aus 6. ziehen Sie den USB-Stick ab 7. PC: öffnen Sie mit einem Texteditor (z.B. Notepad) Ihres PC die Datei BLAUPUNKT\ID.TXT auf dem USB-Stick 8. PC: in der Datei ID.TXT finden Sie alle technischen Daten Ihres Bluetooth-Interfaces. Details siehe Frage Nr. E02			
Top					
E04	F	Warum schreibt mein Interface keine Datei in das BLAUPUNKT-Verzeichnis auf meinem USB-Stick?	0		
	A	Ist der Verzeichnisname falsch geschrieben (zu kurz? Zu lang? Mit Leerzeichen? Mit Sonderzeichen?) Korrigieren Sie den Verzeichnisnamen zu BLAUPUNKT			
	A	Ist das BLAUPUNKT-Verzeichnis schreibgeschützt? Heben Sie den Schreibschutz auf (PC mit Windows: rechte Maustaste Eigenschaften ... Haken bei „schreibgeschützt“ entfernen			
	A	Ist der USB-Stick schreibgeschützt (Schiebeschalter in Position R R.O. Read ...)? Stellen Sie den Schalter auf NICHT schreibgeschützt (W RW Write Read Write ...)			
	A	Ist der USB-Stick durch eine Verschlüsselungs-/Sicherungs-/Schreibschutz-Software geschützt? Dann heben Sie bitte mit der entsprechenden Software den Schutz auf. z.B. bei USB-Sticks von Kingston beobachtet.			
Top					
E05	F	Kann ich das Bluetooth-Interface auch an ein von Blaupunkt hergestelltes anderes Erstausrüster-Radio (außer VW / Audi) anschließen?	0		
	A	Nein, das Bluetooth-Interface 7 607 545 550 ist ausschließlich für den Anschluss an die CDC-Schnittstelle von einigen VW- / Audi-Autoradios und Radionavigationssystemen (RNS) vorgesehen. Siehe Kompatibilitätsliste unter www.blaupunkt.de			
Top					
E07	F	Wo muss ich das schwarze Kabel mit dem Kontaktring vom ISO-C3-Stecker anschließen??	0		
	A	Zur Reduzierung von Audio-Störungen sollten Sie dieses Kabel mit einem geeigneten Massepunkt verbinden, z.B. Gehäuse des Autoradios. Bei Nichtbenutzung isolieren Sie bitte den Kontaktring z.B. mit Isolierband.			
Top					
A0 2	F	Kann ich für Freisprechen und Audio-Streaming gleichzeitig zwei Bluetooth-Geräte verbinden?	0		
	A	Nein, es ist zu jedem Zeitpunkt nur die Verbindung zu maximal EINEM Bluetooth-Gerät (das aber beide Funktionen unterstützen kann!) möglich.			
Top					
A0 5	F	Was passiert, wenn ich die Datei SETUP.HEX nicht lösche?	0		
	A	Die Datei SETUP.HEX im BLAUPUNKT-Verzeichnis auf Ihrem USB-			

Nr.	F / A	Frage / Antwort	gilt für HW	gilt für Anw.-SW	gilt für BL-SW
		Stick wird nur vom Bootloader beim Software-Update ausgewertet. Solange Sie den Bootloader nicht aktivieren (siehe Anleitung Firmware-Update) kann diese Datei ohne Auswirkung auf den Betrieb gespeichert bleiben. Sollten Sie versehentlich den Bootloader aktivieren, so wird die (selbe) Software des Interface erneut geladen. Außer dem hierfür erforderlichen Zeitaufwand entstehen keine weiteren Nachteile.			
	Top				
A0 6	F	Wie kann ich mein "aufgehängtes" Interface wieder reaktivieren?	0		
	A	Aufgrund der Vielzahl von untereinander verbindbaren Geräten (Radios / RNS, BT-Mobiltelefone, USB-Speichermedien) lassen sich Inkompatibilitäten nicht vollständig vermeiden. Als Nothilfe können Sie immer das Radio ausschalten und nach einer Minute wieder einschalten. Dabei startet das Interface komplett neu. Prüfen Sie, welche Schritte zum (vermeintlichen) Fehlverhalten geführt haben (könnten) und vermeiden Sie diese Schritte zukünftig.			
	Top				
A0 7	F	Warum höre ich bei laufender MP3-Wiedergabe manchmal für eine Sekunde keine Musik vom Interface?	0		
	A	Möglicherweise führt während dieser Zeit das Interface einen internen Neustart durch, nachdem die SW einen anders nicht behebbaren Zustand detektiert hat. Diese extra eingebaute Sicherheitsüberwachung sorgt dafür, dass bei entdeckten Kommunikationsproblemen (hervorgerufen z.B. durch häufige Zustandswechsel (BT verbunden / nicht verbunden / verbunden / ...) und nahezu zeitgleich auftretende andere Ereignisse (PTT gedrückt, USB (de-) kontaktiert, ...)) durch internen Neustart des Interfaces für Sie als Kunden immer ein sicherer Betrieb des Interfaces möglich ist. Außer der kurzen Pause entstehen hierdurch keine Schäden an Interface, Radio oder weiteren angeschlossenen Geräten.			
	Top				
A0 6	F	Warum kann ich keine andere CD / Track anwählen, obwohl ein Track aktuell abgespielt wird?	0		
	A	Dies kann an der unrichtigen Namensgebung der "CD´s" im Blaupunkt-Verzeichnis zu tun haben. Die CD´s sind mit CD01 bis CD06 zu benennen, denn nur das ist als Sortierung für das Interface verständlich. Die max. 6 angelegten CD´s befinden sich nicht im Blaupunkt-Verzeichnis.			

2. Betrieb Bluetooth (BT)

Nr.	F / A	Frage / Antwort	gilt für HW	gilt für Anw.-SW	gilt für BL-SW
B01	F	Kann ich kopiergeschützte MP3-Dateien via Bluetooth wiedergeben?	0		
	A	Nein, das Interface unterstützt keine digitale Rechteverwaltung (DRM = Digital Rights Management). Wenn der Bluetooth-Player (Streaming-Handy) DRM unterstützt, kann der Audio-Stream über das Interface wiedergegeben werden.			
		Top			
B02	F	Warum funktioniert die Sprachwahl meines Handys mit dem Bluetooth-Interface nicht / nicht immer?	0		
	A	Hierfür benötigen Sie ein Handy, das die Funktion „Sprachwahl“ unterstützt.			
	A	Zu laute Umgebungsgeräusche (Fahrgeräusche, lautes Radio / Musik, Gespräche, ...) erschweren das Erkennen des richtigen Sprachmusters. Stellen Sie für die Zeit der Sprachwahl Ihr Radio leise und verzichten Sie auf Gespräche / Lärm im Innenraum.			
	A	Siehe auch Nokia (H01)			
		Top			
B03	F	Warum funktioniert das Koppeln / Pairing meines Handys mit dem Bluetooth-Interface nicht / nicht immer?	0		
	A	Zum Starten des Pairing-Vorganges drücken Sie die PTT-Taste für mindestens 4 Sekunden . Dadurch wird das Interface für ca. 60 Sekunden für andere Bluetooth-Geräte (z. B. Ihr Handy) sichtbar. Dieses Zeitfenster wird durch „ PAIRING “ im Display angezeigt (*TXT). Aktivieren Sie innerhalb dieses Zeitfensters die Bluetooth-Gerätesuche in Ihrem Handy (siehe Bedienungsanleitung Ihres Handys). Sobald sich das Interface mit dem Gerätenamen " Blaupunkt IF " gemeldet hat, geben Sie nach Anweisung Ihres Handys die Pin "1234" ein. Diesen Vorgang können Sie beliebig wiederholen, solange kein Bluetooth-Gerät mit dem Interface verbunden ist. Bitte autorisieren			
		Top			
B04	F	Welche Funktionen kann ich beim Audio-Streaming vom Autoradio aus steuern?	0		
	A	Die meisten Mobiltelefone, die Bluetooth-Streaming nach dem Bluetooth „Advanced Audio Distribution Profile“ (AADP oder A2DP) sowie "Audio Video Remote Control Profile (AVRCP) unterstützen, erlauben lediglich die Steuerung der Funktionen <ul style="list-style-type: none"> • Start / Stopp der Wiedergabe • Wiedergabe nächsten / vorigen Titel (Track up / down) Ihr Bluetooth-USB-Interface unterstützt die Ansteuerung dieser Funktionen über die entsprechenden CDC-Funktionstasten (Start / Stopp wird bei Quellenwechsel (SRC) automatisch gesendet wie bei CDC). Details hierzu finden Sie in Ihrer Autoradio-Bedienungsanleitung.			
		Top			
B05	F	Was bedeuten beim BT-Streaming die im Autoradio-Display angezeigten Track-Nummern?	0		
	A	Beim Beginn eines Audio-Streams steht der Track-Zähler auf „01“. Dieser Wert ändert sich nur, wenn Sie mit den Track up / down – Tasten Ihres Autoradios die Wiedergabe des nächsten / vorigen Titels starten. Die Nummernänderung zeigt Ihnen an, dass das Interface			

Nr.	F / A	Frage / Antwort	gilt für HW	gilt für Anw.-SW	gilt für BL-SW																												
		Ihren Befehl „verstanden“ hat.																															
	S	Hintergrund für dieses Verhalten: Innerhalb der BT-Streams wird keine Information übertragen, ob ein neuer Titel beginnt. Sie können diese Form der Übertragung mit einer Rundfunkübertragung vergleichen, bei der Sie kontinuierlich Musik und / oder Sprache empfangen und ebenfalls keinerlei (datentechnische) Information zum Wechsel auf ein neues Musikstück erhalten.																															
	Top																																
B06	F	Warum verbindet sich mein Handy nach erfolgtem SW-Update nicht mehr selbstständig?	0																														
	A	Durch das SW-Update wurde das Gedächtnis des Interfaces gelöscht. Bitte alle BT-Einstellungen, die das Interface betreffen, vom Handy entfernen und komplett neu pairen!																															
	Top																																
B07	F	Welche Funktionen des Interfaces sind in welchem Radiomode möglich?																															
	A	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Funktion</th> <th>Modus -></th> <th>TUN CD ...</th> <th>CDC</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ankommenden Anruf annehmen</td> <td></td> <td>PTT</td> <td>PTT</td> </tr> <tr> <td>Ankommenden Anruf ablehnen</td> <td></td> <td>PTT lang</td> <td>PTT lang</td> </tr> <tr> <td>Nicht im Gespräch: Anruf / Sprachwahl (Handy) aktivieren</td> <td></td> <td>PTT</td> <td>PTT</td> </tr> <tr> <td>Nicht im Gespräch: Wahlwiederholung letzte Nr.</td> <td></td> <td>2 x PTT nacheinander</td> <td>2 x PTT nacheinander</td> </tr> <tr> <td>Im Gespräch: Anruf beenden</td> <td></td> <td>PTT</td> <td>PTT</td> </tr> <tr> <td>löschen aller Verbindungsdaten (RESET)</td> <td></td> <td>PTT länger als 30 sec danach Radio aus- und einschalten</td> <td>PTT länger als 30 sec danach Radio aus- und einschalten</td> </tr> </tbody> </table>	Funktion	Modus ->	TUN CD ...	CDC	Ankommenden Anruf annehmen		PTT	PTT	Ankommenden Anruf ablehnen		PTT lang	PTT lang	Nicht im Gespräch: Anruf / Sprachwahl (Handy) aktivieren		PTT	PTT	Nicht im Gespräch: Wahlwiederholung letzte Nr.		2 x PTT nacheinander	2 x PTT nacheinander	Im Gespräch: Anruf beenden		PTT	PTT	löschen aller Verbindungsdaten (RESET)		PTT länger als 30 sec danach Radio aus- und einschalten	PTT länger als 30 sec danach Radio aus- und einschalten			
Funktion	Modus ->	TUN CD ...	CDC																														
Ankommenden Anruf annehmen		PTT	PTT																														
Ankommenden Anruf ablehnen		PTT lang	PTT lang																														
Nicht im Gespräch: Anruf / Sprachwahl (Handy) aktivieren		PTT	PTT																														
Nicht im Gespräch: Wahlwiederholung letzte Nr.		2 x PTT nacheinander	2 x PTT nacheinander																														
Im Gespräch: Anruf beenden		PTT	PTT																														
löschen aller Verbindungsdaten (RESET)		PTT länger als 30 sec danach Radio aus- und einschalten	PTT länger als 30 sec danach Radio aus- und einschalten																														
	Top																																
B08	F	Wie kann ich via Interface auf mein Handy-Telefonbuch zugreifen?																															
	A	Nutzung Sprachwahl des Handys (anhand im Handy abgelegter Sprachmuster wird zugeordnete Telefonnummer gewählt). Diese Funktion steht über das Interface in allen Radiomodi zur Verfügung.																															
	A	Eine Anzeige des Telefonbuches auf dem Display der VW / Audi Erstausrüstergeräte ist nicht möglich.																															
	Top																																
B11	F	Wie erkenne ich einen ankommenden Anruf?																															
	A	Hier gibt es verschiedene Möglichkeiten <ul style="list-style-type: none"> in jedem Fall wird vom Interface die "Tel.-Mute"-Leitung aktiviert; Ihr Radio zeigt Ihnen dies je nach Modell z.B. durch ein Symbol "Phone", den Text "Phone" oder "Tel" an. Bitte sehen Sie in der Bedienungsanleitung Ihres Radios nach. Hinweis: Eine solche Zwangs-Signalisierung wird von der Bluetooth.Org gefordert.																															

Nr.	F / A	Frage / Antwort	gilt für HW	gilt für Anw.-SW	gilt für BL-SW
		<ul style="list-style-type: none"> Manche Handys übertragen einen Klingelton (sofern nicht im Handy-Klingelton-Menü "stumm" geschaltet) ACHTUNG: Bitte stellen Sie die Lautstärke Ihres Handy-Klingeltons geeignet ein (ausprobieren!); die Wiedergabe erfolgt mit Verstärkung über Ihr Autoradio und die Autolautsprecher! Ein im Handy zu laut eingestellter Ton kann dadurch Ihr Gehör schädigen! Manche Handys signalisieren (zusätzlich) selbst einen ankommenden Ruf (Vibration, Display erleuchtet, Ton, ...) Je nach Funktion und Ablageort (z.B. Halter im Armaturenbrett) Ihres Handys können Sie diese Anzeige(n) zusätzlich nutzen. 			
	Top				
B12	F	Wie lange dauert das Verbinden?			
	A	Nachdem Sie Ihr Handy einmal mit dem Interface gepairt haben (siehe Bedienungsanleitung) erfolgen (solange sich nicht mehr als 4 weitere Handys gepairt haben) weitere Verbindungen automatisch. Das automatische Verbinden geschieht je nach Handymodell meist innerhalb von 10 Sekunden, sofern die vorherige Verbindung ordnungsgemäß durch entsprechende BT-Funktionen beendet wurde. Wurde die Verbindungstrennung durch Entfernen des Handys aus dem Funkfeld erreicht oder Ausschalten der Zündung / Starten, so muss zusätzlich noch das Timeout des Handys abgewartet werden, wofür noch ca. 25 - 35 Sekunden benötigt werden.			
	Top				
B13	F	Welche Unterschiede bestehen in der Bluetooth-Funkverbindung zwischen Freisprechen und Audio-Streaming?			
	A	Beide Verbindungen nutzen unterschiedliche Profile des standardisierten BT-Protokolls. Das qualitativ höherwertige Stereo-Audio-Streaming nach dem AAD-Profil belegt dabei eine höhere Bandbreite in der BT-Funkverbindung als die (an die Sprachqualität angepasste) Freisprech-Verbindung nach dem HF-Profil. Dies bedeutet, dass eine Audio-Streaming-Verbindung eine kürzere Reichweite und geänderte Ausbreitungsbedingungen haben kann als die Freisprechverbindung.			
	Top				
B14	F	Wie kann ich ein aktives Tel.-Mute beenden?			
	A	Sollte Ihr Autoradio unerwartet im "PHONE"-Mode (aktives Tel.-Mute) stehen, so können Sie dies durch min. 2 sec Druck auf die PTT-Taste beenden. Dies beendet ebenfalls eine bestehende Telefonverbindung.			
	Top				
B15	F	Wie kann ich prüfen, ob mein Handy mit dem Interface verbunden ist?			
	A	<p>An verschiedenen Kriterien können Sie selbst prüfen, ob Ihr Handy mit dem BT-USB-IF verbunden ist:</p> <ul style="list-style-type: none"> Versuchen Sie Wahlwiederholung der zuletzt gewählten Telefonnummer und brechen den Vorgang rechtzeitig ab. <ul style="list-style-type: none"> PTT kurz drücken -> PHONEBK PTT kurz drücken -> Wahlwiederholung letzte Tel.-Nr. <ul style="list-style-type: none"> -> mit PTT lang oder Timeout beenden -> Handy & IF NICHT VERBUNDEN <ul style="list-style-type: none"> Tel.-Mute aktiviert, Wahl der letzten Tel.-Nr -> mit PTT lang beenden -> Handy & IF VERBUNDEN Anzeige Verbindungsstatus an Ihrem Handy 			

Nr.	F / A	Frage / Antwort	gilt für HW	gilt für Anw.-SW	gilt für BL-SW
Top					
B16	F	Welche Auswirkungen hat ein fast leerer Handy-Akku auf den Bluetooth-Betrieb?			
	A	Bei fast leerem Handy-Akku sind Einschränkungen in der BT-Funktionalität nicht auszuschließen (z.B. häufigerer Verbindungsabbruch in kritischen Funklagen).			
Top					
B17	F	Woran erkenne ich eine BT A2DP Audio-Streaming-Verbindung?			
	A	Bei einer Audio-Streaming-Verbindung nach dem Bluetooth A2D-Profil) erfolgt die Wiedergabe mit hoher Qualität und in Stereo.			
	A	Manche Bluetooth-Geräte ermöglichen "Audio-Streaming" über die BT-HFP-Verbindung (Freisprechverbindung). Diese Art der Wiedergabe erkennen Sie an folgenden Kriterien: <ul style="list-style-type: none">• Radiodisplay zeigt "PHONE", "TEL", "TELEPHONE" oder Telefon-Symbol an• Wiedergabe in Mono• Wiedergabe in niedriger Audio-Qualität (wie Telefon-Sprache) Das BT-USB-Interface hat keinen Einfluss auf das Übertragungsverfahren, das ein BT-Gerät für das Audio-Streaming verwendet.			
Top					

3. Betrieb USB

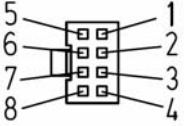
Nr.	F / A	Frage / Antwort	gilt für HW	gilt für Anw.-SW	gilt für BL-SW
U01	F	Kann ich kopiergeschützte MP3-Dateien von USB wiedergeben?	0		
	A	Nein, das Interface unterstützt keine digitale Rechteverwaltung (DRM = Digital Rights Management).			
		Top			
U02	F	Werden Playlisten unterstützt?	0		
	A	Sie können auf Ihrem USB-Stick im Verzeichnis BLAUPUNKT Playlisten mit der Dateieendung „M3U“ anlegen. Eine Beschreibung dieses Dateiformates finden Sie im Internet unter dem Stichwort „M3U“, z.B. Bei www.wikipedia.de		Ab 6707	
		Top			
U03	F	In welcher Reihenfolge werden MP3-Dateien wiedergegeben?	0		
	A	<p>Der angeschlossene USB-Stick wird wie folgt durchsucht, wobei jede Playlist und jedes (Unter-)Verzeichnis als eine "CD" gezählt wird, also auch Verzeichnisse ohne MP3-Dateien darin:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Playlisten im Verzeichnis BLAUPUNKT Die Reihenfolge der Playlisten wird alfabetisch sortiert. Die in den Playlisten angegebenen MP3-Dateien werden in der angegebenen Reihenfolge wiedergegeben. Fehlerhafte Einträge in den Playlisten werden ignoriert (z.B. Dateieendungen nicht ".mp3", Verweis auf nicht existierende Datei). • MP3-Dateien im Wurzelverzeichnis (oberste Verzeichnisebene) <ul style="list-style-type: none"> ○ MP3-Dateien in Unterverzeichnis 1 <ul style="list-style-type: none"> ▪ MP3-Dateien in Unter-Unterverzeichnis 1.1 <ul style="list-style-type: none"> • MP3-Dateien in Unter-Unter-Unterverzeichnis 1.1.1 • : • MP3-Dateien in Unter-Unter-Unterverzeichnis 1.1.i ▪ MP3-Dateien in Unter-Unterverzeichnis 1.2 <ul style="list-style-type: none"> • MP3-Dateien in Unter-Unter-Unterverzeichnis 1.2.1 • : • MP3-Dateien in Unter-Unter-Unterverzeichnis 1.2.j ▪ : ○ MP3-Dateien in Unterverzeichnis 2 <ul style="list-style-type: none"> ▪ MP3-Dateien in Unter-Unterverzeichnis 2.1 <ul style="list-style-type: none"> • MP3-Dateien in Unter-Unter-Unterverzeichnis 2.1.1 • : • MP3-Dateien in Unter-Unter-Unterverzeichnis 2.1.k ▪ MP3-Dateien in Unter-Unterverzeichnis 2.2 <ul style="list-style-type: none"> • MP3-Dateien in Unter-Unter-Unterverzeichnis 2.2.1 • : • MP3-Dateien in Unter-Unter-Unterverzeichnis 2.2.n ▪ : <p>Insgesamt werden bis zu 4 Verzeichnisebenen unterstützt. In jeder Ebene können beliebig viele Verzeichnisse angelegt werden. Alle gefundenen MP3-Dateien (außer Playlisten) werden in der physikalische Speicherreihenfolge wiedergegeben. Diese können Sie sich an Ihrem PC mit dem DOS-Kommando "DIR" anzeigen lassen. (Windows Explorer sortiert die angezeigten Daten und zeigt daher NICHT die physikalische Speicherreihenfolge!)</p>			
		Top			

Nr.	F / A	Frage / Antwort	gilt für HW	gilt für Anw.-SW	gilt für BL-SW
U04	F	Was geschieht mit Nicht-MP3-Dateien auf dem USB-Stick?	0		
	A	Sollten Sie auf Ihrem USB-Stick weitere Nicht-MP3-Dateien gespeichert haben, so werden diese für die MP3-Wiedergabe ausgeblendet, also nicht wiedergegeben. Hinweis: Viele Nicht-MP3-Dateien erhöhen jedoch den Zeitbedarf für das Suchen der nächsten / vorigen MP3-Datei.			
		Top			
U06	F	Warum wird mein USB-Stick vom Interface nicht erkannt?	0		
	A	Die USB-Software im Bluetooth-USB-Interface erkennt nur USB-Sticks, die im Format „ FAT16 “ oder „ FAT32 “ formatiert sind. Andere Formate wie z.B. „ NTFS “ werden nicht unterstützt. Bitte prüfen Sie am PC unter Datei Eigenschaften Dateisystem das Speicherformat Ihres USB-Sticks und formatieren Sie ihn ggf. neu.			
	A	Manche USB-Sticks sind intern als unterschiedliche USB-Geräte festgelegt, z.B. als FloppyDisk-Laufwerk und gleichzeitig als Mass Storage Device (MSD). Diese USB-Sticks können NICHT verwendet werden.			
		Top			
U07	F	Werden USB-Card-Reader vom Interface erkannt?	0		
	A	USB-Card-Reader OHNE USB-Hub: Bei manchen Card-Readern kann vom ersten logische Laufwerk gelesen werden. Welcher Card-Typ das ist, hängt vom Card-Reader ab. Empfehlung: Keinen Card-Reader verwenden oder im Einzelfall ausprobieren. USB-Card-Reader MIT USB-Hub: Diese werden generell NICHT unterstützt, da sie sich als USB-Hub anmelden und die Hubfunktion vom Interface NICHT unterstützt wird.			
		Top			
U08	F	Wird die Wiedergabeposition beim Ausschalten des Radios gespeichert?	0		
	A	Ihr Bluetooth-USB-Interface speichert vor dem Ausschalten des Radios oder dem Wechsel der Audioquelle die aktuelle Wiedergabeposition. Nach dem nächsten Einschalten des Radios oder dem Wiedereinschalten der Audioquelle „ CDC “ versucht das Interface, die Wiedergabe an der gespeicherten Position fortzusetzen. Dies gelingt, wenn Sie den USB-Stick zwischenzeitlich nicht abgezogen haben. Sollte das Interface erkennen, dass eine Wiedergabe an der gespeicherten Position nicht möglich ist (z.B. weil Sie zwischenzeitlich den USB-Stick gewechselt oder dessen Dateien und / oder Verzeichnisse geändert haben), erfolgt die Wiedergabe am Beginn des USB-Stick.			
		Top			
U09	F	Wie sollte ich meine Playlisten und MP3-Dateien auf dem USB-Stick organisieren?	0		
	A	Wenn Sie Wiedergabelisten (Playlists) nutzen, speichern Sie diese bitte im „ M3U “-Format im BLAUPUNKT -Verzeichnis Ihres USB-Sticks. Die in den Wiedergabelisten angegebenen MP3-Dateien können (müssen aber nicht!) alle in einem Verzeichnis liegen. Nutzen Sie keine Playlists, dann legen Sie bitte im Blaupunkt -			

Nr.	F / A	Frage / Antwort	gilt für HW	gilt für Anw.-SW	gilt für BL-SW
		<p>Verzeichnis Ordner mit den Namen CD01 bis CD06 an. In diesen Ordnern können Sie bis jeweils bis zu 99 Tracks verwalten. Es sind auch mehr als 99 Tracks in einem Verzeichnis zulässig, jedoch ist dann keine eindeutige oder richtige Anzeige der Tracknummer möglich.</p> <p>Hinweis: Bitte achten Sie darauf, dass Ihre Verzeichnis- und Dateinamen keine Sonderzeichen wie Umlaute etc. enthalten. Insbesondere in Playlisten (mit Editor-abhängigen unterschiedlichen Zeichencodierungen) könnte sonst der Zugriff auf Verzeichnisse / Dateien verwehrt sein (keine Wiedergabe der MP3-Datei). Auch im Radiodisplay werden diese Sonderzeichen geräteabhängig unterschiedlich dargestellt.</p>			
	Top				
U10	F	Wie kann ich ein USB-MSD (Mass Storage Device) erkennen?			
	A	<p>Schließen Sie Ihren USB-Stick an Ihren Windows-PC an. Markieren Sie im Explorer das USB-Laufwerk ("Wechseldatenträger"). Öffnen Sie im Menü "Datei" "Eigenschaften von Wechseldatenträger" den Reiter "Hardware". Wählen Sie im Fenster "Alle Laufwerke" Ihren USB-Stick aus. im Fenster "Geräteigenschaften" sollte unter Ort: "auf USB Mass Storage Device" stehen.</p> <p>Mit Windows 2000: Start Einstellungen Systemsteuerung System Tab "Hardware" Geräte-Manager.. USB controllers öffnen Nach Einstecken sollte der USB-Stick als "USB Mass Storage Device" erscheinen.</p> <p>Mit Windows XP: Start alle Programme Zubehör Systemprogramme System Information Komponenten USB Nach Einstecken sollte der USB-Stick als "USB-Massenspeichergerät" erscheinen. Oder ganz einfach: MP3-Datei(en) auf USB-Stick kopieren und am Interface ausprobieren.</p>			
	Top				
U11	F	Kann das Interface andere Datenformate außer MP3 wiedergeben, z.B. WMA, AAC, OGG?			
	A	Ihr Interface unterstützt keine anderen Audioformate außer MP3.			
	Top				
U12	F	Wie werden Trackzahlen über 99 angezeigt?			
	A	Die in der Kompatibilitätsliste aufgeführten VW- / Audi Autoradios / Radionavigationssysteme unterstützen die Steuerung eines CD-Wechslers. Im Radiodisplay werden Radio-abhängig in unterschiedlichen Darstellungsformen "CD 1" bis "CD 06" (= Playlists oder Verzeichnisse), Track 01 bis Track 99, Wiedergabezeit 0:00 bis 59:59 angezeigt.			

Nr.	F / A	Frage / Antwort						gilt für HW	gilt für Anw.-SW	gilt für BL-SW
		Track	DIS	Bemerkung	Track	DIS	Bemerkung			
		01	01							
		02	02							
		:	:							
		99	99							
		100	01	(1)						
		101	01							
		:	:							
		199	99							
		200	01	(1)						
		201	01							
		:	:							
		299	99							
		300	01	(1)						
		301	01							
		:	:							
		399	99							
		400	01	(1)						
		401	01							
		:	:							
		Usw.								
		Bemerkungen: (1) Track "00", "100", "200" ... können im Radio nicht angezeigt werden.								
		Top								

4. Software-Update

Nr.	F / A	Frage / Antwort	gilt für HW	gilt für Anw.-SW	gilt für BL-SW
S01	F	Kann ich die Software meines Interfaces aktualisieren?	0		
	A	Ja, Sie können die Software Ihres Bluetooth-USB-Interfaces aktualisieren. Siehe hierzu Anleitung Firmware-Update			
	S	<p>Möglicher Hardware-Fehler:</p> <ul style="list-style-type: none"> PTT-Taste fehlerhaft angeschlossen oder kein Kontakt Mit hochohmigem Voltmeter Spannung messen an 8-pol. Steckverbinder Pin 4 Taste gedrückt: Spannung unter 1V Taste NICHT gedrückt: Spannung über 1,5V Schaltspannung vom Radio wird nicht geschaltet Mit hochohmigem Voltmeter Spannung messen an Steckverbinder ISO-C3 Pin 16 (CDC, blauer Stecker) Radio = EIN Spannung über 8V Radio = AUS Spannung unter 1V 			
Top					
S03	F	Warum bricht mein Software-Update ab?	0		
	A	Der BootLoader schreibt ein Protokoll des Software-Updates in die Datei SETUP.LOG im BLAUPUNKT-Verzeichnis Ihres USB-Sticks. Prüfen Sie die Einträge in dieser Datei (mit Texteditor auf Ihrem PC), die letzte Zeile gibt Hinweise, warum das Update abgebrochen wurde. Siehe hierzu Frage S04			
Top					

S04	F	Was bedeuten die Einträge in der Datei SETUP.LOG?		0		
	A	Display (*TXT)	SETUP.LOG			
		DL OK	Letzte Zeile	Setup successfully finished. Herzlichen Glückwunsch! Während Ihres Software-Downloads sind keine Fehler aufgetreten. Schalten Sie bitte jetzt Ihr Radio aus und wieder ein, um die neue Software zu aktivieren.		
		DLER001	ERR 001	File SETUP.HEX not found Im USB-Verzeichnis BLAUPUNKT wurde keine Datei mit dem Namen "setup.hex" gefunden. Prüfen Sie, ob die Datei vollständig auf den USB-Stick kopiert wurde und ob der Dateiname richtig geschrieben ist.		
		DLER002	ERR 002	Wrong File Checksum Die Datei SETUP.HEX ist korrupt. Prüfen Sie, ob während des Download Fehler aufgetreten sind oder ob die Datei nach dem Download geändert wurde, ggf. wiederholen Sie bitte den Download. BL 6512: Stick neu formatieren, zuerst BLAUPUNKT-Verzeichnis anlegen und setup.hex aufspielen (In BL 6512 gibt es Fehler beim Handling großer Zahlen, die bei fragmentiertem Speicher auftreten können)		6512
		DLER003	ERR 003	Fehler beim Löschen der Flash-Speicher mit der Anwendungs-Software		
		DLER004	ERR 004	Not valid for this hardware Die Datei SETUP.HEX passt nicht zum Hardwarestand Ihres Interfaces. Prüfen Sie den Hardwarestand Ihres Interfaces (steht in der Datei ID.TXT unter HW-VER:) und vergleichen Sie diesen mit den Angaben in der Software-Versionsliste .		
		DLER500	ERR 500	SW seems to be a pirate copy SETUP.HEX is not registered for this interface device (mismatch of interface serial number and SW serial number) Are you really sure that you got a legal copy of SETUP.HEX registered for your interface device? SW passt nicht zu diesem Interface (nicht zusammengehörige Interface-Seriennr. und SW Seriennr.)		
		Top				

S05	F	Wie kann ich den Fortschritt / das Ende eines Software-Updates erkennen?	0		
	A	Schalten Sie während des Software-Updates Ihr Autoradio auf die Quelle CDC (SRC- oder CDC-Taste), siehe Bedienungsanleitung Ihres Autoradios. Im CDC-Mode zeigt das Autoradio-Display den Fortschritt des Software-Updates an. Siehe hierzu Frage S06. Hinweis: Auch wenn Sie in Ihrem Autoradio keine Fortschrittsanzeige sehen können, funktioniert der Software-Update. Warten Sie nach Start des Update ca. 5 Minuten, bevor Sie das Radio wieder ausschalten und den USB-Stick abziehen.			
	S	Der (beim Kunden unveränderliche) Bootloader enthält SW zur Darstellung von SW-Ladeinfo via CDC-Schnittstelle auf dem Autoradio-Display. Parallel hierzu existiert eine zweite SW (innerhalb der Appl.-SW) zur Ansteuerung der CDC-Schnittstelle, die beim SW-Download beim Kunden mit aktualisiert wird. Hieraus kann folgendes Verhalten entstehen: Beim SW-Download ist möglicherweise keine oder unvollständige Fortschrittsanzeige im Radiodisplay zu sehen, im Betrieb später funktioniert die Anzeige besser / vollständiger / anders. Während eines weiteren SW-Download tritt dann wieder die durch die unveränderte Bootloader-SW hervorgerufene, anfangs beschriebene Fortschrittsanzeige auf. Weiterhin ist es möglich, dass ein USB-Stick mit einer (neueren) Appl.-SW funktioniert, aber nicht mit der Bootloader-SW älteren Datums. Bitte verwenden Sie zum SW-Update einen anderen USB-Stick, der vom Bootloader erkannt wird.			
Top					
S06	F	Was bedeuten die Autoradio-Display-Anzeigen beim Software-Update?	0		
	A	Im CDC-Mode zeigt das Radio-Display folgende Fortschrittsinfo an (Zeit wird in jedem "Track" ab 0:00 neu gezählt): <ul style="list-style-type: none"> • Track 1: Prüfung, ob das Verzeichnis BLAUPUNKT auf Ihrem USB-Stick existiert Dauer ca. 1 sec (evtl. nicht sichtbar) • Track 2: Prüfung der Datei SETUP.HEX, ob diese für Ihr Interface zulässig ist Dauer ca. 45 sec • Track 3: Löschen der Flash-Speichersektoren Dauer ca. 10 sec • Track 4: Schreiben der neuen Anwendungs-Software aus der Datei SETUP.HEX in den Flash-Speicher Dauer ca. 40 sec • Track 5: Verifizieren des Flash-Speichers gg. der Datei SETUP.HEX Dauer ca. 45 sec • Track 99 Time 0:00: Setup fertig, mit Fehlern = DL ERR (*TXT) • Track 99 Time 59:59: Setup fertig, ohne Fehler = DL OK (*TXT) Radioabhängig auch andere Zeitangaben möglich, z.B. 83:59. • weitere Informationen zum Updateverlauf siehe Fragen S03, S04 			

Top					
S07	F	Warum sehe ich beim Software-Update keine Fortschrittsanzeige auf dem Autoradio-Display?	0		
	A	<p>Ursache hierfür kann sein</p> <ul style="list-style-type: none"> Ihr Autoradio befindet sich nicht im CDC-Mode -> schalten Sie Ihr Autoradio in den CDC-Mode (SRC- CDC-Taste), siehe Bedienungsanleitung Ihres Autoradios. Ihr Autoradio unterstützt keine Textdarstellung via CDC-Schnittstelle (*TXT). Bei vielen Radios wird die CDC-Schnittstelle anders behandelt als z.B. ein internes CD- oder DVD-Laufwerk. Hieraus ergeben sich unterschiedliche Anzeigemöglichkeiten von CD und CDC / Interface. <p>Ein Protokoll des letzten SW-Downloads finden Sie in der Datei SETUP.LOG im BLAUPUNKT-Verzeichnis Ihres USB-Sticks (siehe Fragen S03 und S04)</p>			
Top					
S08	F	Wann wird die Datei SETUP.LOG geschrieben?	0		
	A	<p>Die Datei SETUP.LOG wird nur vom BootLoader geschrieben. Dies geschieht erstmals, nachdem der Bootloader einen USB-Stick mit der Datei SETUP.HEX im Verzeichnis BLAUPUNKT erkannt hat. Nach jedem weiteren Software-Update-Schritt (entsprechend den „Tracks“ in Frage S06) werden die Daten in dieser Datei aktualisiert.</p>			
Top					
S09	F	Wie kann ich den BootLoader manuell verlassen?	0		
	A	Schalten Sie Ihr Autoradio mit nicht gedrücktem PTT-Taster aus.			
	S	<p>Das Ausschalten des Radios löst über die (ausschaltende) Schaltspannung einen Hardware-Reset des Interfaces aus. Nach diesem prüft das Interface den Zustand des PTT-Tasters. Bei nicht gedrücktem PTT wird die Anwendungs-SW gestartet, die an der nicht vorhandenen Schaltspannung erkennt, dass das Radio ausgeschaltet ist und dann das Interface in den Sleep-Mode versetzt.</p>			
Top			+#		
S10	F	Wie erfahre ich die Version meines BootLoaders?			
	A	<p>Aktivieren Sie den BootLoader (PTT gedrückt halten, Radio aus- und wieder einschalten, PTT loslassen). Danach schreibt der BootLoader die Datei ID.TXT mit der BootLoader-Versionsnr. in das BLAUPUNKT-Verzeichnis.</p> <p>Schalten Sie Ihr Autoradio mit nicht gedrücktem PTT-Taster aus. Öffnen Sie mit einem Texteditor auf Ihrem PC die Datei ID.TXT und lesen Sie in der letzten Zeile die Version des BootLoaders.</p>			
Top					

5. Gerätespezifische FAQ (Radio / RNS)

Nr.	F / A	Frage / Antwort	gilt für HW	gilt für Anw.-SW	gilt für BL-SW
	D	VW RNS 300 LowLine			
R01	F	Warum gibt es einen kurzen Tonaussetzer ca. 20 Sek. nach dem Einschalten des Autoradios im CDC-Mode?			
	A	Beim Einschalten beginnt die MP3-Wiedergabe (Last Position) noch bevor sämtliche Ordner / Playlists neu initialisiert sind. Die Initialisierung dauert je Anzahl der Tracks bis zu 30 Sekunden. Nach der Initialisierung werden die aktuellen Daten vom Interface an das Radio geschickt und vom Radio aktuell auf dem Display sichtbar gemacht. Diese Aktualisierung der Statusdaten im Radio löst diesen kleinen Tonaussetzer aus.			
		Top			
	D	VW Radio-Navigationssystem MCD (Trendline)			
R02	F	Warum beginnt die MP3-Wiedergabe recht spät?			
	A	Beim Aufstarten des Radios wird erst das Bildschirmlogo geladen und im Display angezeigt. Erst nachdem das Logo vollständig auf dem Display zu sehen ist, schaltet das Radio das Interface ein. Daher diese Zeitverzögerung.			
		Top			
	D	Audi Radio Concert II			
R03	F	Warum erscheint beim CD-Wechsel ztw. CD08 im Display?			
	A	Diese falsche Anzeige der CD08 tritt für kurze Zeit auf, ist ein Radioproblem und kann von Seiten des Interfaces nicht beeinflusst werden. Eine Fehlfunktion des Interfaces ist trotz falscher Anzeige nicht zu erwarten.			
		Top			

6. Gerätespezifische FAQ (Handy)

Nr.	F / A	Frage / Antwort	gilt für HW	gilt für Anw.-SW	gilt für BL-SW
	D	Nokia Handys mit Sprachwahl			
H01	F	Wann funktioniert die Sprachwahl?			
	A	Sprachwahl funktioniert nur in "Grundstellung" ("Auflegen"-Taste lange gedrückt). Sobald Sie sich in einem (Unter-)Menü befinden, können Sie über CD up / down (Auswahl Buchstabengruppen) und Track up / down (Auswahl Namen innerhalb der ausgewählten Gruppe) aus dem PHONEBK auswählen (*TXT).			
		Top			
	D	Nokia 6230i			
H02	F	Wie kann ich "PHONE" nach erstem eingegangenen und abgebrochenen Anruf wieder ausschalten?			
	A	Bei diesem Handymodell kann es vorkommen, dass nach dem ersten eingegangenen Anruf, der durch langen Druck auf die PTT-Taste beendet wurde, die Telefonumschaltung (Tel.-Mute) in Ihrem Autoradio weiterhin aktiv ist. Bitte drücken Sie für 2 sec die PTT-Taste, dann hören Sie wieder Ihre zuvor aktive Audioquelle.			
		Top			
	D	Benq-Siemens x75			
H03	F	Warum sind Benq-Siemens x75 NICHT für Audio-Streaming freigegeben?			
	A	Einige Benq-Siemens x75 unterstützen grundsätzlich Audio-Streaming nach AADP. Durch Handy-interne Probleme (die auch i.V. mit anderen Streaming-Empfängern auftreten) wird die Verbindung mit der Handy-Meldung "interner Bluetooth-Fehler" nach wenigen Sekunden bis max. ca. 20 Min. unterbrochen. (z.B. Benq-Siemens S75, SW Ver. 40, Var. A105). Dies ist für Nutzer nicht zumutbar. Es ist denkbar, dass durch eine neue Version der Siemens-S75-SW dieser Fehler behoben wird.			
		Top			
	D	SonyEricsson K800i			
H04	F	Wie starte ich das Streamen vom Mediaplayer des Handys?			
	A	Zuerst BT-Verbindung herstellen, danach Player starten.			
		Top			
H05	F	Wie starte ich das Streamen nach einem eingegangenen Telefonanruf?			
	A	Unmittelbar nach dem Anruf startet das Handy den Stream nicht über das Interface, sondern über die internen Lautsprecher. Erst wenn im Handydisplay das rote Telefonsymbol ca. 10-20 Sec. nach dem Telefonat verschwindet, läuft der Stream wieder wie gewünscht über das Interface. Dies ist ein Verhalten des Handys, können wir leider nicht über das Interface beeinflussen (Es kommen keine Streamkommandos am Interface an). Ist Streaming vor dem Telefonat bereits aktiv, funktioniert die Umschaltung von Telefonat auf Streaming allerdings ohne Verzögerung.			
		Top			

Nr.	F / A	Frage / Antwort	gilt für HW	gilt für Anw.-SW	gilt für BL-SW
	D	T-Mobile SDA			
H06	F	Was muss ich beim Pairen / Verbinden beachten?			
	A	Nach dem Pairen lt. Anleitung (4 sec PTT drücken, BT-Geräte suchen, PIN 1234, verbinden) müssen Sie im Gerätemenü angeben, dass Sie das Blaupunkt_IF "Als Headset verwenden" möchten. Andernfalls sind die Geräte zwar gepaired und verbunden, allerdings kann das Carkit nicht auf den SDA zugreifen.			
Top					