

Bluetooth - Headset in Kombination mit Mobilfunkvorbereitung / Armlehne ???

Beitrag von „uwe99“ vom 11. April 2006 um 18:54

Da ich noch ganz neu bin hier in diesem Forum (habe meinen T-Reg KONG auch erst seit zwei Wochen), möchte ich zunächst ein freundliches Hallo in die Runde werfen und mich schon jetzt für die Hilfe bedanken.

Also hier mein Frage: Ich habe die Mobilfunkvorbereitung in der Armlehne bestellt und verwende ein Nokia 6310i. Alles funktioniert ganz gut (incl. Sprachsteuerung und Adressbuch) aber mit der Qualität der Freisprecheinrichtung, die leider auch nicht besser ist als bei anderen Herstellern, bin ich nicht sonderlich zufrieden. Ich verstehe meinen Gesprächspartner zwar ausgezeichnet, aber ich komme auf der anderen Seite doch etwas 'weit weg' und 'blechern' rüber.

Deshalb würde ich gerne ein Bluetooth-Headset in Verbindung mit dem Nokia 6310i verwenden, habe aber keine Idee, wie ich das hinbekommen könnte. Erste Tests haben ergeben, dass sich das Headset zwar zunächst erfolgreich mit dem Nokia verbindet, dann aber sofort von dem Freisprechen-

Profil 'übersteuert' wird und dann die Verbindung wieder verliert. Es ist also irgendwie ein entweder oder.

Ist da ggf. schon mal jemand auf einen Trick gestoßen oder hat einen Adapter oder so gefunden, mit dem das gehen könnte.

Um Unklarheiten zu vermeiden hier noch einmal was ich erreichen möchte:

- das Nokia 6310 verbleibt wie gewohnt in der Armlehne
- die PIN-Eingabe erfolgt über die normale Spracheingabe und das Handy ist 'normal' ins Boardnetz integriert (z.B. um so bei eingehendem Ruf das Radio leise zu regeln)
- bei einem Anruf möchte ich auf den Knopf des Headsets drücken, dieses verbindet sich mit dem 6310i und deaktiviert gleichzeitig die Freisprecheinrichtung um die Rückkopplung zum Mikrofon zu vermeiden und um ein optimales telefonieren über das Headset zu ermöglichen

Mir ist schon klar, dass das eine 'verwegene' Anforderung ist, aber man darf doch noch träumen, oder ?

Und vielleicht hat hier ja jemand dazu eine tolle Idee !

Gruß

Uwe

PS: bitte keine Vorschläge wie ... dann hättest du einen Q7 kaufen, da geht das ... ICH MAG MEINEN TOUAREG SEHR !!!! 😊

Beitrag von „Joachim“ vom 12. April 2006 um 09:32

Zitat von uwe99

Da ich noch ganz neu bin hier in diesem Forum (habe meinen T-Reg KONG auch erst seit zwei Wochen), möchte ich zunächst ein freundliches Hallo in die Runde werfen und mich schon jetzt für die Hilfe bedanken.

Also hier mein Frage: Ich habe die Mobilfunkvorbereitung in der Armlehne bestellt und verwende ein Nokia 6310i. Alles funktioniert ganz gut (incl. Sprachsteuerung und Adressbuch) aber mit der Qualität der Freisprecheinrichtung , die leider auch nicht besser ist als bei anderen Herstellern, bin ich nicht sonderlich zufrieden. Ich verstehe meinen Gesprächspartner zwar ausgezeichnet, aber ich komme auf der anderen Seite doch etwas 'weit weg' und 'blechern' rüber.

Deshalb würde ich gerne ein Bluetooth-Headset in Verbindung mit dem Nokia 6310i verwenden, habe aber keine Idee, wie ich das hinbekommen könnte. Erste Tests haben ergeben, dass sich das Headset zwar zunächst erfolgreich mit dem Nokia verbindet, dann aber sofort von dem Freisprechen-

Profil 'übersteuert wird und dann die Verbindung wieder verliert. Es ist also irgendwie ein entweder oder.

Ist da ggf. schon mal jemand auf einen Trick gestoßen oder hat einen Adapter oder so gefunden, mit dem das gehen könnte.

Um Unklarheiten zu vermeiden hier noch einmal was ich

erreichen möchte:

- das Nokia 6310 verbleibt wie gewohnt in der Armlehne
- die PIN-Eingabe erfolgt über die normale Spracheingabe und das Handy ist 'normal' ins Boardnetz integriert (z.B. um so bei eingehendem Ruf das Radio leise zu regeln)
- bei einem Anruf möchte ich auf den Knopf des Headsets drücken, dieses verbindet sich mit dem 6310i und deaktiviert gleichzeitig die Freisprecheinrichtung um die Rückkopplung zum Mikrofon zu vermeiden und um ein optimales telefonieren über das Headset zu ermöglichen

Mir ist schon klar, dass das eine 'verwegene' Anforderung ist, aber man darf doch noch träumen, oder ?

Und vielleicht hat hier ja jemand dazu eine tolle Idee !

Gruß
Uwe

PS: bitte keine Vorschläge wie ... dann hättest du einen Q7 kaufen, da geht das ... ICH MAG MEINEN TOUAREG SEHR !!!! 😊

Alles anzeigen

Hi Uwe,

ich suche auch noch nach einer passenden Lösung. Geh mal hier im Forum auf den Such Button und gebe "Handy" oder "Bluetooth" ein. Es gibt bereits mehrere Themen dazu.

Ich will auch die Bluetooth Lösung allerdings nicht mit Headset, denn warum haben wir die Vorbereitung im Auto und müssen wir die Trabbi Fahrer einen Knopf am Ohr haben. Ich warte mal ab, was die anderen so schönes finden.

Beitrag von „agroetsch“ vom 12. April 2006 um 10:35

Hallo Uwe,

ich glaube nicht dass das Nokia das "packt", zwei Profile gleichzeitig zu laden (Freisprechen & Headset)...

Ich hatte das 6310i anfangs auch in der MAL aber da gab es keine Beanstandungen hinsichtlich der Sprachqualität...? Ich kann mir auch nicht vorstellen dass diese durch ein BT-Headset besser wird. Ich hatte mal mein altes 6310i in einem Leih-A6 mit der dortigen BT-FSE gekoppelt und das war von der Sprach-Qualität eine Katastrophe!

Beitrag von „uwe99“ vom 12. April 2006 um 11:54

Gesucht habe ich natürlich auch schon, aber in Kombination mit der Mittelarmlehnen-Variante habe ich noch keinen brauchbaren Lösungsansatz gefunden.

Danke für den Erfahrungsbericht aus dem A6, wenn es keine bessere Qualität bringt, dann brauche ich ja wohl auch nicht weiter zu forschen.

Der Knopf im Ohr würde mich nicht stören, wenn ich dafür im Bedarfsfall (würde das Headset ja nicht ständig nutzen) ne Top-Qualität erreichen könnte.

Wie gesagt, die Qualität ist ja auch nicht schlecht (auf meiner Seite ist ohnehin alles optimal), nur die Verständlichkeit auf der Gegenseite könnte (gerade bei langen und wichtigen geschäftlichen Telefonaten) etwas besser sein.

Vielen Dank und
Gruß

PS: bin ja schon froh, dass die Einbindung des 6310i wenigstens problemlos lief, ein älteres 6210 macht nämlich Probleme mit dem Adressbuch. Obwohl im Vergleich mit meinem vorherigen COMMAND-System im Meredes ist die Einbindung schon ziemlich mäßig im TOUAREG, aber na ja, man kann eben nicht alles haben 😊

Beitrag von „joerg“ vom 12. April 2006 um 13:22

Hallo,

das BT- Protokoll erlaubt nur eine Connection ! Da das Gerät über den internen Kabelsatz verbunden ist sollte eine BT-Headset funktion dennoch gewährleistet sein.

Ich bin vielleicht ein wenig voreingenommen, da ich für einen Amerikanischen Mobilfunk Hersteller arbeite, möchte jedoch den IHF1000 von Motorola empfehlen ! 😊

Kein Kabel, keine rumgefummel oder Adaption an den Stecker.

- Einsteigen (phone connected automatically)
- Anrufen ! (Taste drücken und Wählen mit Sprache !)
- Anruf kommt rein ! (Druck aufs Knöpfchen oder per Sprache " Annehmen")

joerg

Beitrag von „uwe99“ vom 12. April 2006 um 15:16

Hallo,

das BT- Protokoll erlaubt nur eine Connection ! Da das Gerät über den internen Kabelsatz verbunden ist sollte eine BT-Headset funktion dennoch gewährleistet sein.

Ich bin vielleicht ein wenig voreingenommen, da ich für einen Amerikanischen Mobilfunk Hersteller arbeite, möchte jedoch den IHF1000 von Motorola empfehlen ! 😊

Kein Kabel, keine rumgefummel oder Adaption an den Stecker.

- Einsteigen (phone connected automatically)
- Anrufen ! (Taste drücken und Wählen mit Sprache !)
- Anruf kommt rein ! (Druck aufs Knöpfchen oder per Sprache " Annehmen")

joerg

Vielen Dank für den Hinweis, aber auch mit einem Motorola hätte ich nichts gewonnen, da das Handy ohnehin in der Armlehne verbleibt und ich mit TWIN-Card arbeite.

- Einsteigen (PIN-Eingabe durch Sprachwahl)

- Anrufen (Wählen mit Sprache)
 - Anruf kommt rein (Annehmen mit Sprache)
- [- außerdem habe ich so kein Problem mit leeren Akkus]
klappt alles super und ist wirklich kein Problem.

Das Problem ist, dass nur im Nokia offensichtlich nur ein Profil gleichzeitig aktiv sein kann und im Profil Freisprechen automatisch das Bluetooth-

Profil übersteuert bzw. deaktiviert wird. Außerdem fehlt ja auch noch die kleine Kleinigkeit, dass bei Aktivierung des Bluetooth-Headsets das Mikro und der Lautsprecher deaktiviert werden müssten, die generelle Verbindung zur KFZ-Elektronik ja aber für die Bedienung erhalten bleiben müsste.

Ich gehe aber davon aus, dass das mit jedem Handy der Fall wäre, egal von welchem Hersteller.

Also auch mit Motorola sehe ich da keine praktikable Lösung in Sicht (wobei mir das Handy, dass ja ohnehin nur in der Armlehne liegt, grundsätzlich völlig egal ist, nur die Funktion ist wichtig)

Gruß Uwe