



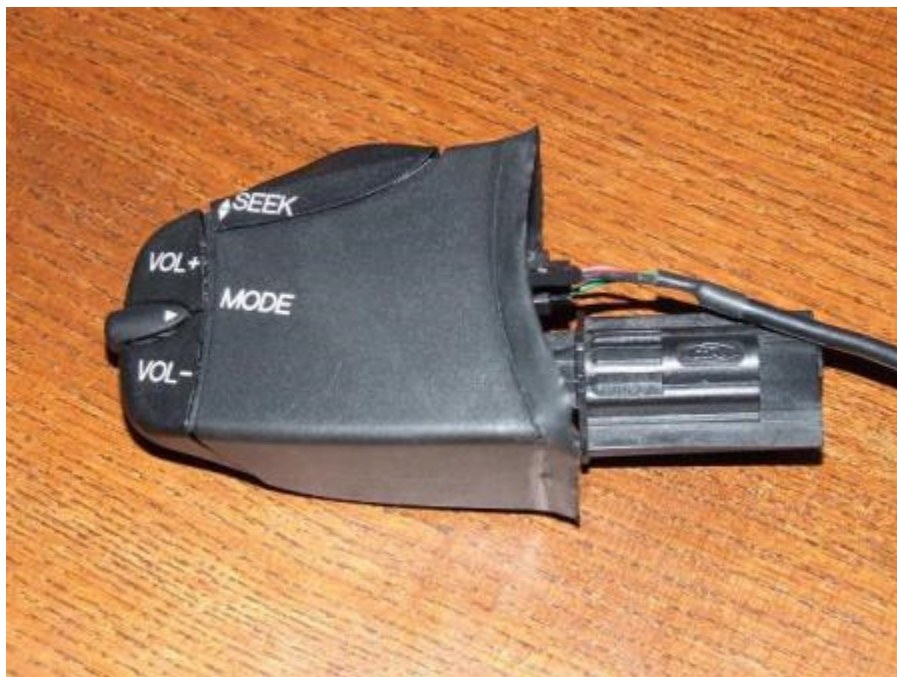
## Einbau einer Lenkrad-Fernbedienung von Ford

Das Original wurde erstellt von *cougarman81* am 25.07.2007

### **Beschreibung:**

Also Ziel ist es eine Lenkradfernbedienung für den Cougar nachzurüsten. Da es Serienmäßig keine FB im Cougar gibt, nehmen wir die Teile vom Focus bzw. Mondeo MK3, da diese im Vergleich zum MK2 Mondeo kein eigenes Steuergerät benötigen...

Hier mal die Bilder der Einzelteile:



Mondeo bzw Focus FB mit 3 Pin-Anschluss --> Kabel USB-Motherboardkabel



## Adapter für Kenwood-Radios

Einbauanleitung:

Also als erstes zu den Teilen:

FB ohne FB Modul (z.B. Focus oder Mondeo MK3) ebay ~ 20 EUR  
Adapter Ford auf Kenwood etc ~ 20 - 50 EUR --> Vorausgesetzt das Radio ist FB-tauglich  
USB Motherboard Kabel (je nach Einbauort der FB ca 50 - 100cm) ~ 2 EUR  
Lüsterklemmen/ Quetschverbinder oder noch besser LötKolben  
jeweils 50 cm schwarzes Kabel und 50 cm rotes Kabel

Jetzt zum Einbau:

Mal eben die 3 T30 Schrauben unter dem Lenkrad rausdrehen um die Verkleidung zu demontieren. Dann an der Verkleidung die FB anpassen. Da der Cougar keine spezielle Aufnahme für die Focus FB bietet hab ich die FB einfach mit zwei Schrauben festgeschraubt und die FB mit der Konsole verklebt. Jetzt noch kurz das USB Kabel an die FB angeschlossen. Der Stecker am Kabel scheint wie dafür gemacht zu sein. Wir brauchen an der FB nur Pin 1 + 2

Jetzt geht es an die Verkabelung vom Modul selbst. Das habe ich hinter dem Radio angebracht. Das Modul braucht lediglich + und - sowie das Signal der FB von Pin 1 + 2

Dann nur noch das FB-Kabel am Modul mit dem FB-Kabel am Radio verbinden und ausprobieren, ob es geht.







die montierte FB



Die montierte Konsole mit FB; alles fertig verkabelt

So sieht es dann aus...

Wie immer, bei mir hat alles so wie oben geschrieben funktioniert. Ich kann aber keine Garantie übernehmen dass es bei euch genauso klappt. Am besten ein Messgerät nehmen und nochmal alles nachmessen. Nicht dass noch was kaputt geht.

Bitte prüft auch ob euer Radio einen FB Eingang hat.