

Servicemodus des Radios für alle 5er(E39) Baujahr 2001*

* Es könnte sein, daß diese Anleitung auch für mehrere Fahrzeuge paßt !

In diesem Servicemenü kann man genauere Informationen über Seriennummer, Softwarestand und den Wert der geschwindigkeitsabhängigen Lautstärkenanpassung erfahren.

hier die Prozedur:

1. Schlüssel in Stellung 2 (Kann auch während dem Fahren durchgeführt werden!)
2. Radio muß eingeschaltet sein !
3. Taste Info drücken und mit rechtem Drehknopf (Navi) auf TP gehen
4. Rechten Drehknopf drücken und gedrückt halten bis ca. 8 Sekunden später die Seriennummer im der oberen Anzeigehälfte erscheint
5. Jetzt kann man mit den Pfeiltasten (< und >) durch das Menü des Servicemodes gehen. Mit den Sendertasten 1-6 kann man ggf. die Werte der einzelnen Funktionen verändern.

Menüpunkte im Radio Service Menu:

Ser.

- Seriennummer des Radios

SW. Ver.

- Softwarestand des Radios (Bsp.: 10.00)

GAL

- Wert für geschwindigkeitsabhängige Lautstärkenanpassung (Bsp.: 1 für ganz wenig und 6 für sehr viel)

FM 101,3 Antenne 1

F7 Q15 D30A

- Frequenz des gerade empfangenen Senders
- Name des Senders
- F7 = ???
- Q15 = Qualität des Empfangs
- D30A = ???

F2 Scan

- Ich denke das dies der 2. VCO ist der parallel zum Radiobetrieb den gleichen Sender auf einer anderen Frequenz sucht um bei schlechter Empfangsqualität umschalten zu können.

Dieses Dokument wird Ihnen mit freundlicher Unterstützung des BMW M5-Forums zur Verfügung gestellt.

Für etwaige Schäden oder Garantieverlust durch Verwendung des Inhalts wird nicht gehaftet. Der Verfasser dieses Dokuments kann in keinsten Weise haftbar, strafbar oder zur Verantwortung gezogen werden. Es handelt sich hierbei ausschließlich um eine Information die im World Wide Web zusammengetragen worden ist und für jedermann zugänglich ist.

<http://www.M5-Forum.de>

DSP

- 1 für Digitaler Soundprozessor vorhanden und 0 für nicht vorhanden

TP-Volume

- Lautstärkenanpassung für Verkehrsdurchsagen (Wird auch durch den Lautstärkeknopf während einer Verkehrsdurchsage eingestellt !)