



Die ultimative VW T5 Fanpage  
<http://www.jewuwa.de>

Jens Wunderwald



VW T5 Radio Delta

Line In Audio Interface Radio D  
Ansteuerung über CD-Wechslerans



VDO DVD-Player DV 6100



maxxline TFT's -Fahrgastraum



nexxtel Videoadapter



VDO PC 5500



VDO Navi-Monitor Cockpit



AUDIO ———  
VIDEO ———

# VDO-Multimediaanachrüstung

## Einzelkomponenten:

- VDO Navigationssystem MS5500, ca. 1800 € [www.vdodayton.de](http://www.vdodayton.de)
- DVD-Player (z.B. VDO Dayton DV 6100, ca. 400 € [www.vdodayton.de](http://www.vdodayton.de)
- Multimediaadapter Nexxtel IF-5500-AV, ca. 130 € - [www.nexxtel.de](http://www.nexxtel.de)  
(unterstützt auch ein Mono-Audiosignal für den VDO-Monitor und Infrarotfernbedienung)
- maxxline SA7069 - 7 Zoll Monitor, ca.320 – 400 € [www.navisys.de](http://www.navisys.de)  
(kleine Signalverteilerboxen inklusive)
- Kopfstützenhalter, ca. 50 € [www.navisys.de](http://www.navisys.de)
- Line Audio Audioadapter VW T5, ca. 120 € [www.navisys.de](http://www.navisys.de)

(Achtung: kann nur ohne CD-Wechsler angeschlossen werden)

Mit diesen ganzen Komponenten habt ihr die Möglichkeit ein VIDEO-Signal auch in eurem VDO-Navi-Monitor zu sehen. Hierzu muss im Menü nur die Multimediaabox aktiviert werden. Der Nexxtel Adapter passt übrigens auf den PC5000, PC5400, PC5000 und für den alten Carin 522-Rechner. Die ganze Lösung wäre sicher auch durchgängig mit den VDO-Produkten machbar gewesen, aber die Kosten wären zu stark angestiegen.

**Tipp 1 von navisys:** Zur Einspeisung in die Bildschirmleitung des Navis kann man auch die MA1210 von VDO verwenden. Diese ist etwas kostengünstiger als das Nexxtel Interface, man muss bei der MA1210 aber den Mini-DIN Stecker abschneiden und eine Chinchbuchse dran löten. Wenn der Ton auf dem Bildschirmlautsprecher gewünscht wird, müssen 2 Chinchbuchsen gelötet werden. Aber eigentlich sollte man wegen der schlechten Qualität den Bildschirmlautsprecher nicht für die Tonwiedergabe vom DVD verwenden.

Ich habe bewusst auf die Montage eines Deckenmonitors verzichtet, da ich den T5 mit Schiebedach geordert habe und somit keine ausreichende Festigkeit gewährleistet wäre. Auch die Integration der Monitore in die Kopfstützen ist auf Grund der starken Neigung der Kopfstützen nicht ratsam. Daher werde ich mich im ersten Schritt mit den Halterungen begnügen.

**Tipp 2 von navisys:** Mit einem kleinen Schaltrelais steuert man mit dem Schaltplus-Ausgang des Radios den DVD-Player und die hinteren Bildschirme an. auch. Dann läuft die Rear-Seat-Anlage solange wie das Radio an ist. D.h. man kann das Radio einfach ohne Zündschlüssel einschalten und z.B. die Kiddys mit laufender Anlage mal ne Zeitlang im Auto sitzen lassen ohne Gefahr zu gehen, dass die am Zündschlüssel rumspielen. Vergessen kann man die Anlage dann auch nicht, weil das Radio eine Zeitschaltung hat und ohne Zündschlüssel von alleine ausgeht.

# VW -Multimediaanachrüstung

VIDEO   
 AUDIO 



VW T5 S2 Navigationssystem

Video-In Adapter für VW  
 Touareg, Touran, Golf 5  
 und T5



VDO DVD-Player DV 6100



maxxline TFT's -Fahrgastraum



nexxtel Videoadapter



## Einzelkomponenten:

- VW Navigationssystem S2 für den T5 [www.volkswagen.de](http://www.volkswagen.de)
- DVD-Player (z.B. VDO Dayton DV 6100, ca. 400 € [www.vdodayton.de](http://www.vdodayton.de)
- Video-In Adapter für VW T5, ca. 214 € [www.navisys.de](http://www.navisys.de)
- (Achtung: nicht zu verwenden bei werkseitigem Tv-Tuner)
- maxxline SA7069 - 7 Zoll Monitor, ca.320 – 400 € [www.navisys.de](http://www.navisys.de)
- Kopfstützenhalter, ca. 50 € [www.navisys.de](http://www.navisys.de)

## VW -Multimedianachrüstung

Mit diesen ganzen Komponenten habt ihr die Möglichkeit ein VIDEO-Signal auch auf eurem Original Navi zu betrachten.

**Nachteil:** Ab ca. 6km/h wird der Navi-Bildschirm aus Sicherheitsgründen abgeschaltet. Somit ist es auch nicht möglich die MP3 Funktion eines DVD-Players während der Fahrt sinnvoll zu nutzen, da die Ordner nicht angezeigt werden.

Es gibt bei navisys aber auch einen DVD-Player, der mehr als nur einen Videoausgang hat. Dadurch erspart ihr euch natürlich den Videosplitter. Das Audiosignal des DVD-Players wird natürlich auch über den Video-In Adapter in das Navi-Radio übertragen.

Bei Fragen wie immer melden!!