

iPod von Apple mit Funk

Beitrag von „jamesbond“ vom 13. Februar 2005 um 13:14

Hallo,

An ein Gerät gebunden ist man nicht mit dem iTrip.

Die Lösung ist aber nur interessant wenn man überwiegend an einem Ort unterwegs ist, dann findet man eine Frequenz mit der die Übertragung in Ordnung ist.

Einstellbar ist jede Frequenz von 88,0 MHz bis 108 MHz in 0,1 Mhz -Schritten Vorteil ist, den iPod kann man an jedem beliebigen Radio hören (fremde Kfz, Kofferradios, etc)

Perfekt ist die Lösung iceLink (haben wir im T4 in Betrieb)

Hier funktioniert der iPod mit seinen Wiedergabelisten als vollwertiger CD-Wechsler (die Wiedergabelisten 1-5, egal wie lang, werden wie die CD's 1-5 über das jeweilige Autoradio angesteuert)

Der iceLink am Navi belegt nur den CD-Wechsler-Eingang und wird auch nur über die "CD-Taste" bedient und lässt noch alle Optionen des "AUX-Eingangs" offen.

LG

james