

najpierw podpiecie sie do kabelek z kostki z tyłu napędu (by go odkrecic – dwie srubki 10 zaraz nad przednim panelem widoczne na zdjeciu)

<http://img197.imageshack.us/img197/5831/32817305.jpg>

wpiac sie w 12 pin oznaczony na rysunku nizej jako revers (jest to czerwony kabelek z pomaranczowym paskiem – przynajmniej u mnie) ja go przecialem i na skretke polaczylem 3ci kabelek)

<http://img30.imageshack.us/img30/7421/pinavi.png>

kabelek z tego 12 pinu leci az do wyswietlacza. aby go wyjac trzeba sie troche napocic... ja sie balem ze cos urwe wiec zajelo mi to jakies 30 min 😊 wczesniej trzeba odkrecic konsole z nawiewami i radiem (info jak to zrobic na forum raptem 3 srubki i wciski)

jak juz dojdziemy do wyswietlacza... z tyłu bedzie wystawac doczepiona plytka z ukladem sterowania.

wygladac to bedzie tak:

<http://img30.imageshack.us/img30/3826/23272.jpg>

odpinamy wszystko czyli: dwie kostki oraz gruba masa dolaczona. interesuje nas kostka od zlacza cn705. miejsca ktore nas interesuja sa puste w kostce (H, M oraz T) na szczescie zostalo mi kilka takich cudeniek ktore polecam zakupic przed "zabawa".

<http://www.maplin.co.uk/Module.aspx?Mod ... bID=1&QV=Y>

fotka

<http://img714.imageshack.us/img714/192/a39gf.jpg>

sa to kabelki ktorymi podlaczamy obudowe do plyty glownej (tak mi sie wydaje) ale mniejsza z tym. dlaczego to jest az tak potrzebne? bierzemy jeden kabelek, sciagamy plastikowa obudowe i mamy sam metalowy wtyk. teraz kostke cn705 w lape, od dolu mamy taka plastikowa zaslepke/zatrzask jakby... odginamy ja podwazajac dwa odpowiednie miejsca, wsadzamy metalowe wtyki kabelek w puste miejsca kostki (H M i T) i zaginamy wczesniej odgiety plastik/zatrzask. tym sposobem mamy w kostce 3 nowe kabelki ktore sa odpowiednio zabezpieczone i napewno nie wypadna... bez zadnego lutowania itp 😊

teraz do kabelek z kostki M i T podlaczamy wczesniej pociagnieyty kabelek od napędu dvd (12 pin cn102). do wejścia H zas podlaczamy plus video (kamerka czy jak w moim przypadku telefon albo wyjscie tv-out w laptopie) minus video laczymy z grubym kablem ktory jest masa (chyba czarny z czerwonym paskiem).

wszystko ladnie izolujemy/zabezpieczamy/chowamy procz kabla video in.

tym sposobem mamy podawany sygnal do monitora podczas wrzucenia wstecznego biegu (a wiec dobre dla kamerki cofania)

jesli chcecie miec sygnal bez wrzucania wstecznego musicie na wtyki M i T w kostce cn705 podac 12v napiecie (ja wzialem wprost z zapalniczki zielony kabelek z bialym przerywanym paskiem).

WAZNE!!! jesli nie podajecie napiecia na M i T musicie je rozdzielic!!! inaczej navi bedzie przeskakiwac z trybu oryginalne navi w tryb video in i na odwrot co pol sek. moze to doprowadzic do uszkodzenia jakiegos ukkladu. ja zastosowalem przelacznik z trybu kamerki cofania na tryb video in (czyli podajacy na M i T napiecie z napędu dvd lub po przelaczeniu napiecie z zapalniczki)

sprawa naprawde wyglada banalnie, szczegolnie jak ma sie te kabelki z plyty glownej 😊 bez tego chyba bym sie wlutowal w plytke wyswietlacza jak chlopak z Rosji od ktorego wzialem opis calej instalacji 😊