

Salut,

Din pacate inca nu avem gata o noua lectie, asa ca pentru astazi m-am gandit sa fac o lista cu tutoriale interesante despre cum sa iti construiesi un CarPC folosind placa [Raspberry PI](#).

http://www.youtube.com/watch?v=Je_BYffCeKQ

- un CarPC interesant folosind sistemul de operare [Raspbmc](#) .

<http://www.youtube.com/watch?v=OSTCdjA82fg>

- o abordare similara, foarte simpatic modul de despachetare.

http://www.youtube.com/watch?v=W1zfOJQx_5I

- [Raspberry PI](#) conectat la sistemul video GPS al masinii, placa fiind controlata folosind o tastatura touchpad wireless.

<http://www.youtube.com/watch?v=UjBV6pecjMM>

<http://www.youtube.com/watch?v=5NnFwiWsdMY>

- 25 de minute de explicatii detaliate despre CarPC. Placa Raspberry PI [Raspberry PI](#) montata in torpedou (lipita cu silicon). Tot in torpedou are si un HUB USB alimentat extern prin care alimenteaza placa Raspberry dar la care poate conecta si mini-tastatura sau mouse-ul. Iesirea video o preia prin HDMI si o conecteaza, printr-un convertor digital/analog, la monitorul DVD-ului. Semnalul audio il preia din Raspberry PI si il conecteaza la amplificatorul masinii.

<http://astrobeano.blogspot.ro/2012/10/navit-gps-on-raspberry-pi.html>

Un tutorial interesant despre cum poti folosi [Raspberry PI](#) pentru navigatie GPS.

Iti multumim,

Echipa [Robofun.RO](#)