



Bisoños Usuarios de GNU/Linux de Mallorca y Alrededores | Bergantells Usuaris de GNU/Linux de Mallorca i Afegitons

## WIRELESS - Nodos con chip ATHEROS (422 lectures)

Per **Luís Calero (n3cr05)**, <u>n3cr05</u> (<u>http://www.vector0x00.com</u>) Creado el 26/01/2004 23:57 modificado el 26/01/2004 23:57

## $Nuevos\ chips = nuevos\ drivers.$

El compañero Yosh de MadridWireless ha publicado un preciado artículo,donde explica paso a paso la instalación del driver MadWifi, este driver nos permite poner las tarjetas Wireless con chip atheros en modo master/managed y Adhoc, el modo monitor esta en I+D...;) Quizás en un próximo artículo.

## Manual MadWifi(1)

!!! Buen trabajo Yosh.

La tecnología Wifi no deja de avanzar, y con ella nuevos modelos de chips, en anteriores artículos de bulma se mostraba la forma de montar un punto de acceso en una tarjeta con chip hermes = hermesAp, con el prism2 = hostAP, el último artículo fruto de ReusWireless<sup>(2)</sup>, chip PrismGt/Duette/Indigo =ISL3890 ... Y ahora a tocado el momento del nuevo chip Atheros.

Aunque Yosh recalca que el ISL3890 no funciona en máquinas viejas, yo por mi parte, lo estoy haciendo rular en un 166 MMX y un 200 MMX, 2 nodos a todo rendimiento. Artículo: PrismGT/Duette/Indigo SMC2802<sup>(3)</sup>

Proyecto original: MadWifi Project(4)

## Lista de enlaces de este artículo:

- 1. http://estrella001.dyndns.org/~yosh/WIFI/madwifi-howto.pdf
- 2. <a href="http://www.reuswireless.net">http://www.reuswireless.net</a>
- 3. http://bulma.net/body.phtml?nIdNoticia=1921
- 4. http://sourceforge.net/projects/madwifi/

E-mail del autor: necrosmana \_ARROBA\_ hotmail.com

Podrás encontrar este artículo e información adicional en: http://bulma.net/body.phtml?nIdNoticia=1966