



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)**, [n3cr05 \(http://www.vector0x00.com\)](http://www.vector0x00.com)

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](#)⁽²⁾, 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](#)⁽³⁾

Proyecto original: [MadWifi Project](#)⁽⁴⁾

Lista de enlaces de este artículo:

1. <http://estrella001.dyndns.org/~yosh/WIFI/madwifi-howto.pdf>
2. <http://www.reuswireless.net>
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>