

Erledigt

El Capitan auf dem T61? Ja aber sicher doch!

Beitrag von „Sascha_77“ vom 17. Dezember 2015, 21:25

So ich habe mich jetzt mal mit dem umflashen der Atheros Karte befasst. Ist im Grunde ganz simpel. Man braucht leider nur Windows dazu. 🙌

Ich habe hier beide benötigten Programme hinterlegt:

https://extern.sl-soft.de/files/atheros_flash_win.zip

Als erstes installiert man die Commview for WiFi Demo (die neueste von deren Website hat voll rumgezickt und liess sich nicht installieren...habe dann ein paar Flüche weiter in einem Mirror die Vorversion gefunden). Nach der Installation führt man dieses Programm aus. Er fragt dann ob die benötigten Treiber für die Karte installiert werden sollen. In einem Fenster sieht man dann die Kartenbezeichnung. Sie wurde also erkannt. Das bestätigt man.

Danach startet man die RCU.exe. Ganz oben steht der Wert der aus der Karte gelesen wurde. Unten ist eine Liste mit der Länderübersicht. Hier wählt man Deutschland aus (Region 0x37). Dann nur noch den Startbutton drücken und fertig ist das umflashen. Beim booten wird sie nun als "DE" erkannt. Aber Achtung: Nach dem Flashen kriegt Windows einen Bluescreen. Das ist aber normal. Die Karte ist nicht kaputt. 😊 Nach einem Neustart ist alles wieder chic.

Es gibt für Linux wohl ein Tool namens ath_info. Ein GIT Repository ist ebenfalls vorhanden. Vllt. kann man es unter OS X kompilieren. Werde das mal ausprobieren. Wäre natürlich um einiges komfortabler als den Umweg über Windows zu gehen.

<https://github.com/mickflemm/ath-info>

EDIT:

Spontaner Compileversuch fehlgeschlagen. 😞

Code

1. path_info.c:29:10: fatal error: 'endian.h' file not found