

Erledigt

## Atheros AR9285 DW1520 Kext

Beitrag von „Fab“ vom 24. Mai 2016, 22:03

ich helf dir mal etwas =)

Also der ToledoARPT ist nix weiter als ein Wlan Aktivierer für Fremdkarte wie es in Hackis nun mal so ist.

Hier aus Toledo Github: [https://github.com/toleda/wireless\\_half-mini/tree/master/DeprecatedFiles/airport\\_kext\\_enabler](https://github.com/toleda/wireless_half-mini/tree/master/DeprecatedFiles/airport_kext_enabler)

Alle Infos und auch weiter unten Download Links für Passende Kexte der Versionen nach.

Und die [SIP](#) ist ein von Apple Entwickeltes Sicherheitssystemn was unterbinden soll das Fremde Kexte bei Start des System´s geladen werden.

Ich glaub du nutzt den Clover Bootloader?

Wenn ja dann musst du einen Hacken setzen um in der .plist das [SIP](#) zu deaktivieren allerdings gibt es auch Terminal befehle die das erledigen.

Für Clover musst du das in der .plist drinnen haben:

Code

1. `<key>RtVariables</key>`
2. `<dict>`
3. `<key>CsrActiveConfig</key>`
4. `<string>0x67</string>`
5. `<key>BooterConfig</key>`
6. `<string>0x28</string>`
7. `</dict>`