Erledigt Asus F540LJ - Wifi Atheros AR9485 installieren

Beitrag von "Hochachtungsvoll" vom 30. April 2018, 11:03

Hallo,

da ich ja jetzt Ethernet zum laufen bekommen habe, möchte ich mich nun an Wifi setzen. Ich habe herausbekommen, dass ich einen "Qualcomm Atheros AR9485 Wireless Network Adapter" besitze und es einen Wifi Kext gibt, der diesen Unterstützt. Den "AR9485.kext"

Ich finde aber keine Anleitung wie man am besten vorgeht und was man beachten muss. Kann mir da vielleicht jemand weiterhelfen?

Ich habe jetzt mal die Kext aus diesem Downloadbereich gedownloadet: <u>Endlich</u>, <u>Atheros AR9485 WIFI voll funktionsfähig Kext Download</u> und die letzten von <u>@derHackfan</u> genommen. Jetzt bekomme ich aber folgenden Fehler (Im Anhang)

Beitrag von "al6042" vom 30. April 2018, 19:46

Hi...

mit welchem Bootloader arbeitest du?

Die Meldung, dass Kexte wegen ihrer Signatur nicht geladen werden können, liegt an der aktiven SIP, die man mit dem Bootloader deaktivieren kann.

Beitrag von "Hochachtungsvoll" vom 1. Mai 2018, 06:38

Zitat von al6042

Hi...

mit welchem Bootloader arbeitest du?

Die Meldung, dass Kexte wegen ihrer Signatur nicht geladen werden können, liegt an

der aktiven SIP, die man mit dem Bootloader deaktivieren kann.

Benutze bisher ganz normal noch Clover.

Das mit <u>SIP</u> ist eigentlich egal, da es gerade nur um IO80211Family geht, wo ich nicht verstehe was "Can't use IO80211Family.kext - Not linked" bedeutet soll.

Beitrag von "Brumbaer" vom 1. Mai 2018, 07:38

Welches macos benutzt du, El Capitan, wie im Sidebar beschrieben?

Beitrag von "Hochachtungsvoll" vom 1. Mai 2018, 08:36

Zitat von Brumbaer

Welches macos benutzt du, El Capitan, wie im Sidebar beschrieben?

Јор 🙂

Beitrag von "Brumbaer" vom 1. Mai 2018, 08:52

Das Kext verlangt CCIOReporter... Klassen. Sie sind Teil von CoreCapture.

El Capitan unterstützt diese Klassen scheinbar nicht, weshalb IO802111 nicht geladen werden kann.

Update auf Sierra oder High Sierra. Oder den Autor des Mods fragen, ob er eine El Cap Version

erstellt.