

HP It4112 Gobi / HUAWEI ME906E für Yosemite/El Capitan/Sierra

Beitrag von „Charly10000“ vom 28. Oktober 2016, 20:52



Hallo liebe Forum Kollegen,

hier zeige ich euch wie ihr die WWAN Karte betreiben könnt, ganz einfach 

1. KEXTE.7z entpacken nach EFI / Clover / Kexts / Other /
2. PRGS.7z entpacken und beide darin enthaltene Progrämmchen installieren.
(diese zwei Dateien sind aus dem MobilePartner für Mac von Huawei)
3. Kext Utility einmal ausführen
4. Hackintosh neu starten

Um MobilePartner zu nutzen, SMS zu lesen, senden, Statistiken ziehen, etc.:

1. MobilePartner.7z herunterladen -- [HIER](#)
2. entpacken
3. das darin enthaltene grüne MobilePartner in Programme schieben

4. die darin enthaltene MobilePartner.pkg installieren
5. MobilePartner in Programme ausführen

Viel Spaß!



Mir bekannte Probleme:

nach dem StandBy (Sleep) funktioniert die Verbindung nicht mehr, folgende Möglichkeiten habe ich bislang herausgefunden:

- Windows über Parallels / VMWare Fusion starten, Adapter verbinden und wieder trennen, danach funktioniert er wieder im Mac UND nach dieser "Prozedur" auch nach dem Sleep.
- Hackintosh ausschalten und wieder starten
- PIN Abfrage muss vorab schon deaktiviert sein oder man verwendet die MobilePartner Software - hier kann auch die PIN-Abfrage erfolgen

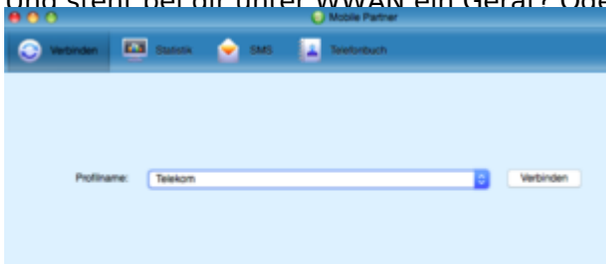
Beitrag von „barrrrt“ vom 7. Januar 2017, 04:35

Update: Siehe unten.

Ich habe mir eine Kext für die ME9065S angepasst, leider bekomme ich anschließend keine Verbindung zum WWAN Netz hin.

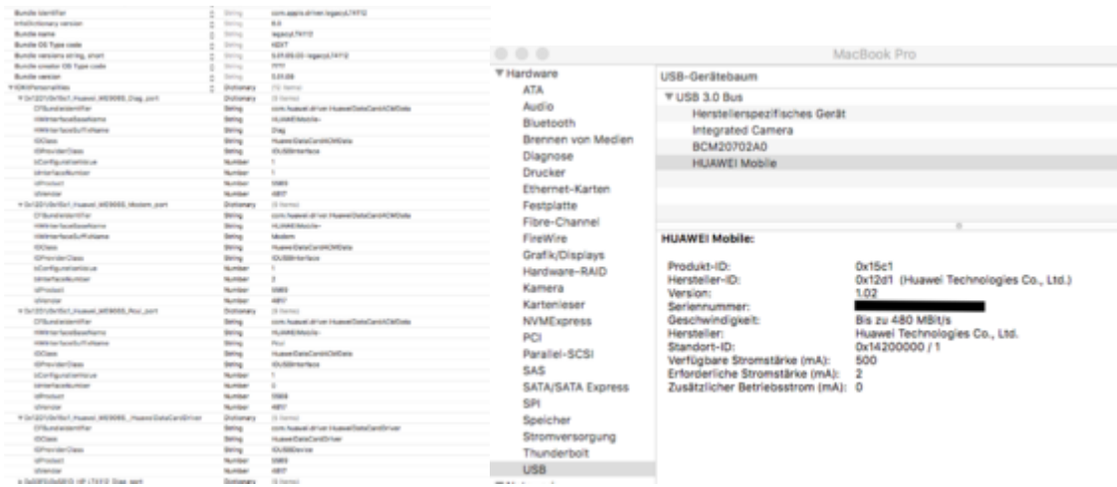
Hier mal ein paar Bilder + der Huawei Treiber, welcher für 10.12 funktionieren soll.....

Und steht bei dir unter WWAN ein Gerät? Oder ist es da auch leer?



<https://www.hackintosh-forum.de/forum/thread/29213-hp-It4112-gobi-huawei-me906e-f%C3%BCr-yosemite-el-capitan-sierra/>





Ich habe folgendes in meinen Logs gefunden:

Standard 23:58:49.001406 +0100 CCLengine Apple Base Script.ccl Version 3.3

Standard 23:58:49.004973 +0100 CCLengine Initializing device: AT&FE0Q0V1

Standard 23:58:49.007438 +0100 CCLengine Initializing PDP context: AT+CGDCONT=1,"IP","telekom.t-mobile"

Standard 23:58:49.011721 +0100 CCLengine Dialing: ATD*99***1#

Standard 23:58:49.013019 +0100 CCLengine Waiting for connection

Standard 23:58:49.014113 +0100 CCLengine Modem error; the modem is not responding.

Standard 23:58:49.015050 +0100 CCLengine CCLExit: -6019 (Modem error, modem not responding.)

Standard 23:58:49.017530 +0100 pppd Connect script failed

UPDATE:

Ich hätte fast aufgegeben... aber... habe mir die Huawei Kext noch einmal angeschaut und mit dem Treiber von Huawei verglichen... habe 2 Einträge gegeneinander ausgetauscht und.. VOILA!!!! Internetverbindung kam zustande 😊 YEHAAA

Also: Die Legacy_Huawei_ME906NEW.kext funktioniert endlich 😊

Beitrag von „Arkturus“ vom 5. März 2020, 18:47

[barrrrt](#) welche Werte hast gegeneinander getauscht?

Beitrag von „barrrrt“ vom 6. März 2020, 13:28

Bin gerade nicht am Rechner. Aber Vergleich sonst mal meine Datei mit der original

Beitrag von „Arkturus“ vom 6. März 2020, 13:30

Wenn ich deine Kext verwende, ich ich den Genuss einer Anpassungen? Dann muss ich noch weiter nach anderen Änderungen suchen. Ggf brauche ich eine Ptach für die DSDT.aml.

Danke schon mal.

Beitrag von „barrrrt“ vom 8. März 2020, 14:39

Ja. Die App installieren und die Kext.

Ich muss demnächst nochmal nachschauen was ich geändert habe. Habe die Hardware nur

nicht mehr zum Testen

Beitrag von „Arkturus“ vom 8. März 2020, 17:15

Auf meinem T460 krieg ich das nicht zum laufen. Muss ich noch eine gepatchte DSDT.aml oder SSDT einsetzen?

Ich habe mir auch die aktuelle Mobile PartnerApp bei 1und1 geladen. Das Device wird nicht gefunden. PIN-Optionen sind ausgegraut.