


[GUIDE] WWAN Karten unter 10.11.6 El Capitan

Beitrag von „locojens“ vom 14. Juli 2019, 10:49

Ich muss mal diese Leiche aus dem Keller holen. Da mein X230 ja ein Ericsson WWAN-Modul drin hat, dachte ich das ich es doch einfach mal zum Laufen bringen muss.

In der guten Anleitung oben ist aber ein Fehler drin. Die 2 letzten IDs dürfen keine HEX-Werte sein sondern normale Zahlenwerte!

Das bedeutet die Hex-Werte müssen in Dezimal umgewandelt werden!



The screenshot shows a web form with the title "Wert:". Below it, there are four input fields with labels: "Hex:", "Dezimal:", "Oktal:", and "Binär:". The "Hex:" field contains the value "0x1926". The "Dezimal:" field contains the value "6438". The "Oktal:" field contains the value "14446". The "Binär:" field contains the value "1100100100110".

Wert:
Hex: 0x1926
Dezimal: 6438
Oktal: 14446
Binär: 1100100100110

also in meinem Fall wird aus der 0x1962 (ProductID) die 6438.

Das Ergebnis ist zumindest in meinem Fall ein funktionierendes WWAN 'Modem'

WWAN-Informationen:

H5321 gw:
BSD-Name: en2
Device Version Number: 0
DirectoryNumber: +CNUM: "+4917600000000",145,,4
idProduct: 0x1926
idVendor: 0x0bdb
IMEI: 3 32
IMSI: 2 76
locationID: 0x14400000 @ 0
LOCK_STATE: UNLOCKED
Hersteller: Lenovo
Modell: H5321 gw
Modem-Software: R3C11
Netzwerkname: E-Plus
WWAN_TYPE: GSM

PS: es funktioniert unter Mojave...

MfG Jens!