

WWAN Konfiguration - wer weiß was?

Beitrag von „24bit“ vom 11. April 2012, 14:43

Hallo Hacki Spezialisten!

Folgende Frage habe ich etwa so auch im ThinkPad Forum gestellt, aber ich komme einfach nicht weiter.

Da ihr hier die Experten für schwierige Fälle seid, fällt euch dazu was ein?

Oder hat jemand eine MC8755 erfolgreich unter Snow Leo laufen?

Zitat

Aus dem ThinkPad Forum:

MC8755 mit 10.6.8

Wer erinnert sich?

Moin, ich hoffe ihr nehmt es nicht übel, dass ich diesen alten Thread wieder ausgrabe.

<http://thinkpad-forum.de/threa...obile-zum-Laufen-bekommen>

Ich bin stolzer Besitzer eines gebrauchten T60, GMA950, Sierra MC8755.

Ich habe OSX mit Nawcom's Mod USB installiert und mit SU auf 10.6.8 aktualisiert.

Offenbar habt ihr ja vor Jahren eine Lösung für die Sierra Karte gefunden.

Könnte jemand bitte noch mal in einfachen Worten zusammenfassen, was zu tun ist, um die Karte zum Laufen zu bekommen?

Die Hardware ist in Ordnung, funktioniert mit XP-Pro und Access Connections.

Edit1: Dank "twisted mind", der mir diesen Link genannt hat, weiß ich jetzt immerhin wie ich vorgehen sollte.

<http://thinkpad-forum.de/threads/871...highlight=kext>

Ich hab die beiden plist im jeweiligen kext modifiziert - ohne Erfolg.

Leider kommt bei mir unter Netzwerk keine Mini Card oder etwas HSDPA mäßiges.

Im Watcher 2.0.6 ist nur eine rot durchgestrichene Karte.

Ev. hab ich einen falschen Watcher, die Version ist im Tutorial nicht genannt.

Was könnte damals für ein Watcher gelaufen sein?

Edit2: user1690 von OSX86.net hat mir seine Kexte gegeben, die bei ihm mit 10.7.3 und einer 8775 einfach so, ohne Watcher laufen.

Hat leider nichts gebracht, weder die Device ID 25, die er drinne hat, noch die Device ID 26628, die im obigen Thread genannt wird, haben zum Erfolg geführt.

Die Karte wird bei mir einfach nicht von OSX erkannt. Irgendein Puzzle Stein fehlt - aber welcher?

Alles anzeigen

Beitrag von „Humpti“ vom 30. April 2012, 21:06

Sieh mal in den Systeminformationen nach, ob die Karte dort aufgeführt ist. Wenn ja, vergleiche die dortige divID mit der in der Kext.

Falls nicht lade Dir das hier runter <http://hackintosh-forum.de/ind...page=Thread&threadID=1524> und suche dort Deine Karte raus. Dann selbes Prozedere wie oben.

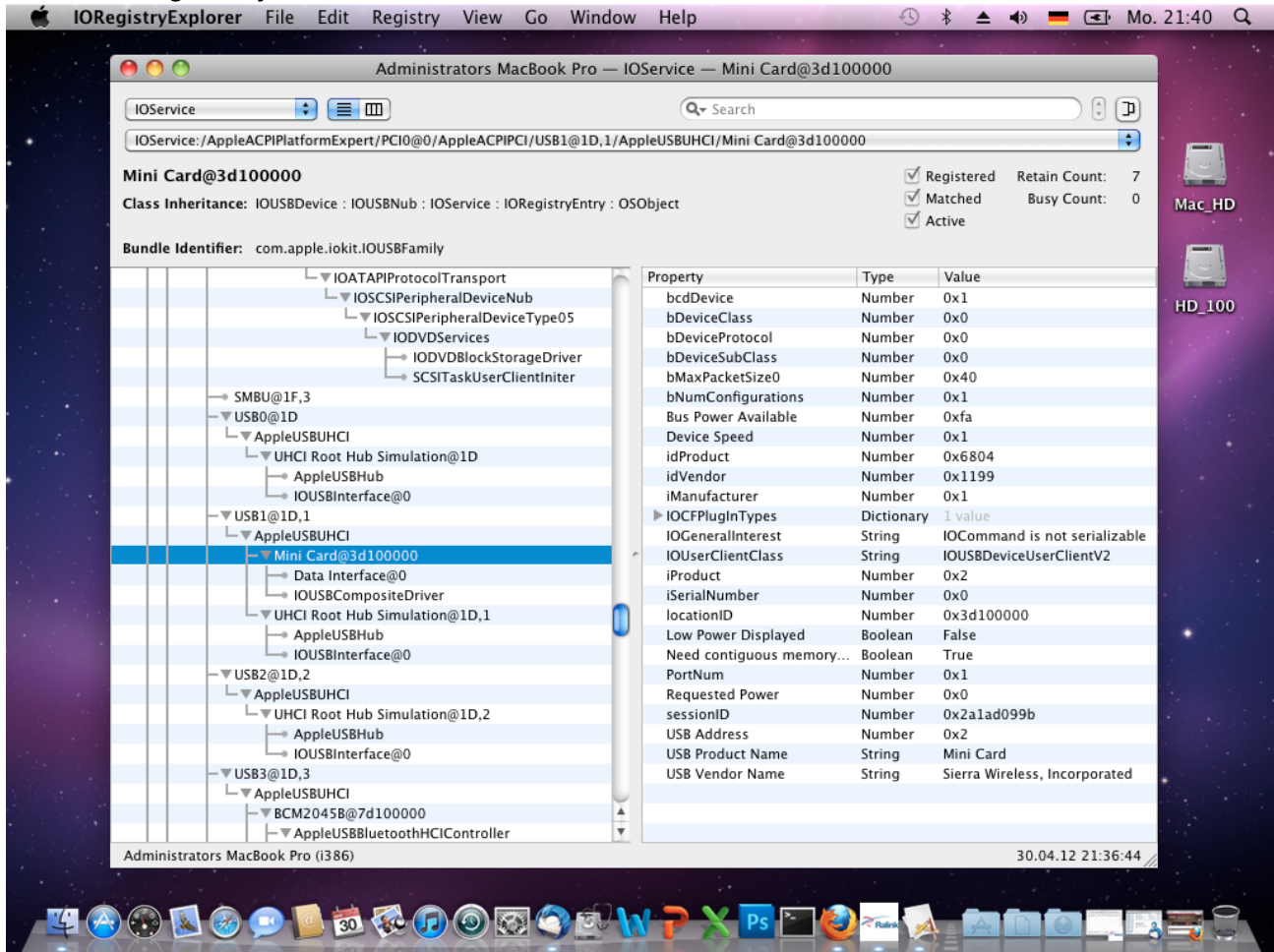
Vielleicht hilft Dir das weiter.

Beitrag von „24bit“ vom 30. April 2012, 22:28

Dank für die Anteilnahme Humpti.

Die Sierra mini PCI-E wird von System Info.app nicht erkannt. "Über diesen Mac" und der IORE finden eine USB Mini Card, wie im TP Forum beschrieben. Wie gesagt, hatte ich die "SierraSupport.kext" und "SierraSupportKicker.kext" bereits entsprechend editiert. Muß die

IONetworkingFamily.kext eventuell auch bearbeitet werden?



Unter Pear Linux läuft die Karte im Prinzip auch, allerdings nicht immer.

Der Sierra Wireless Watcher mit 10.6.8 hat die Karte ein einziges Mal erkannt, ein Verbindungsaufbau kam aber nicht zustande.

Beitrag von „Humpti“ vom 30. April 2012, 22:42

Du kannst versuchen, in der IO80211.kext > Contents > Plugins > AirportAtheros21.kext > Contents > Info.plist die divID zu ändern. Das könnte eventuell helfen.

Bei diversen anderen Anbietern konnte dies so manches Problem lösen, eine Karte wie Deine hatte ich leider noch nicht unter meinen Fingern und kann daher keine Garantie geben, dass es funktioniert.

Beitrag von „24bit“ vom 30. April 2012, 23:39

Danke für den Tip, ich sehe nur keine Device ID, die ich ändern könnte.

Beitrag von „Humpti“ vom 30. April 2012, 23:43

Du musst unter IONameMatch Deine ID eintragen.

Beitrag von „24bit“ vom 1. Mai 2012, 00:39

Etwa so?

Zitat

```
<key>IOMatchCategory</key>
<string>IODefaultMatchCategory</string>
<key>IONameMatch</key>
<integer>26628</integer>
<array>
```

Ich habe alles durchprobiert. Mit und ohne Sierra Kexte und auch mit dem Hex Eintrag. Es wird bei mir kein WWAN Gerät unter OSX gefunden. Falls jemand die Karte unter 10.6 am Laufen hat, bitte mir Bescheid sagen.

Ansonsten hat es wohl keinen Sinn weiter mit der Stange im Nebel zu stochern. 😊

Beitrag von „Humpti“ vom 1. Mai 2012, 22:40

Also eher die 0x6804 sollte da eingetragen werden.