

# Chromatische Grüße

Beitrag von „Crom“ vom 12. Mai 2016, 19:46

Feierabend und weiter geht es 😊

Ich versuche es nochmal vollständig zu beschreiben, wo ich gerade stehe:

- die verbaute Karte [TL-WN881ND](#) (AR9287) hat original und ohne Patches die folgenden IDs:  
Vendor, Device, SubVendor, SubDevice: 168C, 002E, 168C, 30A4
- *Status*: WLAN geht nicht
- in config.plist habe ich dann u.a. folgende Fixes aktiviert:  
AddDTGP\_0001, FixAirport\_4000, ..
- danach meldet DPCIManager die folgenden IDs:  
Vendor, Device, SubVendor, SubDevice: 168C, 002E, 1068, 008F (Screenshot: PCI List)
- *Status*: WLAN geht, aber:  
Local stimmt nicht (Screenshot: Systembericht),  
Fehler im system.log über ATHR: unknown lokale 809C,  
gelegentlich Verbindungsabbrüche, die durch deaktivieren/aktivieren geheilt werden

Wenn ich es richtig verstehe, so ist damit gemäß der Anleitung von [toleda](#) die Karte trotzdem prinzipiell betriebsbereit. Sie hat aber noch die oben beschriebene Probleme.

- Der nächste Schritt war, KextsToPatch nach dem verlinkten Video zu erproben.
- *Status*: WLAN geht nicht

Also wieder zurück zur vorherigen Methode

- Den oben vorgeschlagenen Patch zum Umschießen der locale habe ich nunmehr auch getestet und damit keine Änderungen festgestellt
- *Status*: WLAN funktioniert mit den oben angemerkten Fehlern

Danach hatte ich gemäß [Clover-Wiki](#) verstanden, dass ich die nunmehr erkannte WIFI-Karte auf eine nativ unterstützte Variante per FakeID umschießen kann. Hier bin ich mir aber nicht so sicher ...

- Zumindest habe ich mal testweise 0x002A168C eingetragen. Das hat aber keine Änderung gebracht.
- *Status*: WLAN funktioniert mit den oben angemerkten Fehlern

Alternativ kann ich auch das kext oder DSDT patchen. kext würde ich aber gerne wegen

Systemupdates vermeiden.

"Was nun?", sprach Zeus, äh Crom, also ich