

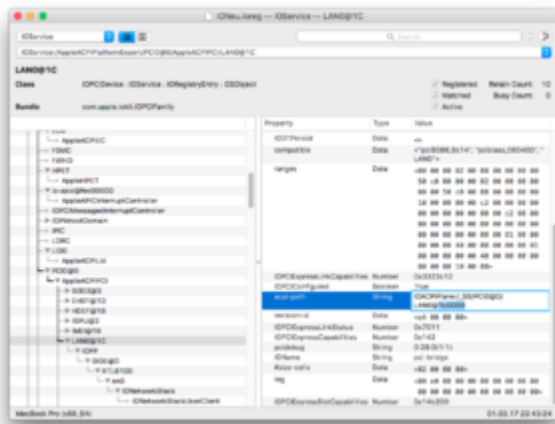
Erledigt

## Problem mit Appstore Verbindung

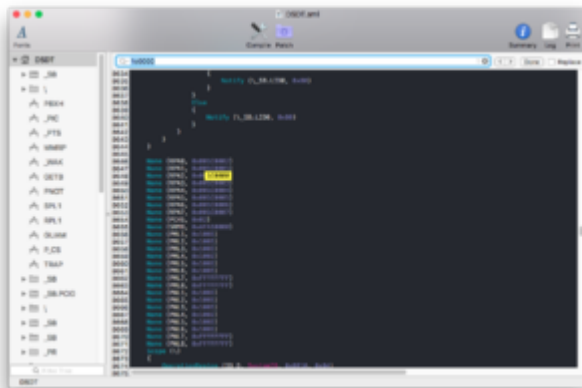
Beitrag von „Thogg Niatiz“ vom 1. März 2017, 23:14

Das ist super.

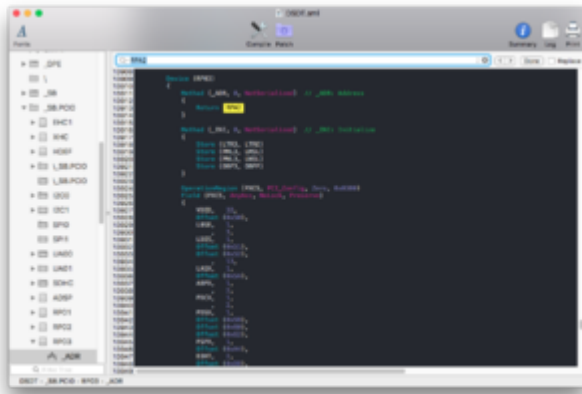
Im IOReg Dump findest du den NIC (LAN0). LAN0 gibt es so nicht in der DSDT, auch das übliche GLAN oder ähnliche Device Tags findet man dort nicht. Allerdings kann man die Geräteadresse im IORegistryExplorer sehen: 1c0000



Einfach danach in der DSDT suchen. Die Adresse wird dort an die Konstante RPA2 übergeben.



Diese wiederum wird von der `_ADR` Methode im Device `RP03` aufgerufen. Das ist also das gesuchte Gerät.



Der Realtek GLAN Patch aus Pjalm's Repository lässt sich dann etwas modifiziert anwenden:

Code

1. `# Fixes 'Built-in' status for Realtek Gigabit Ethernet`
2. `into_all method label _DSM parent_label RP03 remove_entry; # in dem Fall vernachlässigbar, da eh keine _DSM enthalten, aber wenn du den Patch versehentlich mehrfach anwendest sollte die Zeile nicht fehlen`
3. `into device label RP03 insert begin`
4. `Method (_DSM, 4, NotSerialized)\n`
5. `{\n`
6. `Store (Package (0x0C) {\n`
7. `"AAPL,slot-name", "Built In",\n`
8. `"name", "Realtek Ethernet Controller",\n`
9. `"model", "Realtek [Serienbezeichnung, Kosmetik] Gigabit Network Controller",\n`
10. `"device_type", Buffer (0x13) {"Ethernet Controller"},\n`
11. `"built-in", Buffer (One) {0x01},\n`
12. `"location", Buffer (0x02) {"1"},\n`
13. `}, Local0)\n`
14. `DTGP (Arg0, Arg1, Arg2, Arg3, RefOf (Local0))\n`
15. `Return (Local0)\n`
16. `}`
17. `end;`

Alles anzeigen