

Erledigt

Bekomme Atheros AR8121 nicht ans laufen

Beitrag von „DonaldDuck111“ vom 1. Oktober 2012, 08:07

Hallo Community,

ich hab mich hier schon ziemlich lange durchgelesen, um den verdammten Atheros AR8121 Ethernet Controller im Acer Aspire 6930G ans laufen zu bekommen, unter Snow Leopard.

Ich habe schon etliche Kexts installiert, aber keine hat bis jetzt funktioniert.

In der Kernel.log macht sich der AtherosL1eEthernet.kext nur mit folgenden Zeilen bemerkbar:

```
[AtherosL1eEthernet] start()
[AtherosL1eEthernet] createOutputQueue
[AtherosL1eEthernet] getPacketBufferCostraints
[AtherosL1eEthernet] Vendor ID 1969, device ID 1026
[AtherosL1eEthernet] MMR0 address 4
[AtherosL1eEthernet] Error: Couldn't map io regs
[AtherosL1eEthernet] Error: Couldn't probe adapter
[AtherosL1eEthernet] stop()
[AtherosL1eEthernet] at_ring_free_resources()
[AtherosL1eEthernet] free()
```

Das interessante ist, wenn ich eine bestimmte Kext-File für den AtherosL1eEthernet nehme, bekomme ich das wie oben in der Kernel.log. Nehme ich einen anderen kext für den Atheros bekomme ich nur das in der Kernel.log zu lesen:

```
[AtherosL1eEthernet] Error: Couldn't map io regs
[AtherosL1eEthernet] Error: Couldn't probe adapter
```

das andere, was oben davor und danach steht, kommt garnicht erst vor.

Im System-Profilierer wird unter Ethernet-Karten nur angezeigt, dass keine PCI-Ethernet-Karten installiert sind. Aber unter PCI-Karten wird interessanterweise neben der Grafikkarte ein Ethernetgerät ohne Beschreibung angezeigt, wo aber auch angezeigt wird, dass kein Treiber

installiert ist.



Die kext-File die die obere Fehlermeldung beschreibt, bekommt man hier hier:

<https://code.google.com/p/iats/>

Alle anderen kext-Files spucken nur die beiden unteren Fehlermeldungen aus. Bsp.:

<http://www.osx86.net/>

Alles andere, was man braucht zum arbeiten, funktioniert bereits (Grafik, Sound, Akku, Kartenleser, etc). Das WLAN funktioniert zwar nicht, hab aber gelesen das man mit dem Intel WiFi schlecht Karten hat, das Ding ans laufen zu bekommen, was auch nicht tragisch ist.

Jetzt meine Frage bzw. mein Hilferuf... wie bekomme ich jetzt den Ethernet Controller ans laufen?

Falls noch etwas fehlt, ich korrigiere bzw. füge gerne noch mehr Infos ein... hauptsache, ich kann mein Mac endlich überreden, mit dem Atheros Ethernet Controller zu kooperieren 😊