

**Erledigt Probleme mit AtherosLAN im aktuellen GA-z77x-UD5h - Bios**

**Beitrag von „tekknix“ vom 12. März 2014, 23:27**

Guten Abend,

ist definitiv das KEXT für die Atheros

Interessant ist, nach der Installation des Atheros-Treibers (egal ob der ALX oder der Andere-Atheros-Treiber), gibt es folgende Meldung beim Booten:

```
12.03.14 15:18:22,000 kernel[0]: [ALXEthernet] Hardware Error: error:4, when read phy reg  
12.03.14 15:18:22,000 kernel[0]: [ALXEthernet] Error: Unable to initialise ALX adapter  
structure.  
12.03.14 15:18:22,000 kernel[0]: [ALXEthernet] Error: Unable to initialise adapter.
```

Also, direkt MAV 10.9.2 installiert, nur die Treiber für Intel und Atheros installiert und der Fehler ist da.

Mache ich danach direkt einen CMOS-Reset über den Hardwaredaster, kommt auch die Atheros ohne Probleme zum Rennen. Das, konnte ich jetzt 2 mal nacheinander verifizieren (ob mit dem Test-Bios ohne LAN-KEXTE oder dem aktuellen Ozmosis-Mod hier in der Database).

Irgendwas muss doch hier faul sein.

Ich habe zumindest noch die Rev 1.0 und nicht die 1.1

Evtl. gibt es hier ja doch noch Unterschiede im BIOS, die evtl. relevant sein könnten?

Viele Grüße  
tekknix (jetzt die nächsten 2Tage beruflich in Berlin unterwegs)