

Erledigt

Asrock Z77E-ITX Ozmosis-Clover

Beitrag von „QSchneider“ vom 29. Mai 2014, 13:04

[Nimrod859](#)

genau das gleiche Ergebnis bei mir ...

Ziel der ganzen Übung soll meines Wissens nach sein, dass die kext des Ethernetadapters im Bios enthalten ist.

Ozmosis kümmert sich um das Builtin = true und an der IONetworkingFamily.kext in S/L/E muss nix angepasst werden.

Im Originalbios in der DB war nun aber eine E1000 eingefügt, die mit dem Board nix zu tun hatte.

Thomaso66 hat nun in mehreren Schritten die lauffähigen BCM5701 ins Bios gepatcht, wobei sich aber am Ergebnis leider nix geändert hat.

Anbei mal meine komplette bdmessg mit ROM-3 und patched DSDT im EFI. (Screenshot)

[thomaso66](#)

Auch scheint in der ROM 3 jetzt sowohl AppleBCM5701Ethernet+mDNSOffloadUserClient ALS auch ONetworkingFamily.Rev-3.2 enthalten zu sein. Eine Variante reicht doch, oder ?

```
04:419 00:000 Injecting AppleBCM5701Ethernet.Rev-3.8.1 (DADE1007-1B31-4FE4-8557-26FCEFC78275) "Driver-1EFC000" 0x45E10 bytes
04:419 00:000 Injecting IONetworkingFamily.Rev-3.2 (DADE100D-1B31-4FE4-8557-26FCEFC78275) "Driver-1F42000" 0x3EBB1 bytes
04:419 00:000 Injecting mDNSOffloadUserClient.Rev-1.0.1 (DADE100F-1B31-4FE4-8557-26FCEFC78275) "Driver-1F81000" 0xE133 bytes
```

Daher folgende Fragen

1. Woran sehe ich, dass die DSDT im Efi auch tatsächlich geladen wird ?
2. Wenn ich über das EFI DSDT und KEXT einfügen kann, warum sollte ich das dann im BIOS machen ?

Ich werde jetzt mal folgendes tun.

- a. Original Bios aus DB
- b. DSDT und KEXT in EFI einfügen

Melde mich dann ...