

MSI Z590 TOMAHAWK und Wake on LAN

Beitrag von „al6042“ vom 9. Januar 2024, 18:26

Hi,

für die I225-V kommt der IntelMausi nicht zum tragen... der ist für I217, I218 und I219 Intel LAN-Chips gedacht.

Ich habe auch den I225-V im Einsatz und nutze dafür den AppleIntel210Ethernet.kext.

```
Intel Ethernet controller i225-V:
Bus: PCI
Vendor ID: 0x8086
Device ID: 0x15f3
Subsystem Vendor ID: 0x1043
Subsystem ID: 0x87d2
Revision ID: 0x0003
PCIe Link Speed: 5.0 GT/s
PCIe Link Width: x1
PCIe Slot: Internal@0,28,0/0,0
Driver: com.apple.driver.AppleIntel210Ethernet
BSD Device Name: en0
MAC Address: 50:eb:f6:b5:d1:a0
AVB Support: No
Maximum Link Speed: 2.5 Gb/s
```

Der wird im Hackintool aber nicht angezeigt.

Da ich aber kein WOL nutze, kann dazu nichts weiter sagen.

Der Befehl zum Prüfen der geladenen Kexte lautet `kextstat |grep -v apple`.

Wobei hier die Kexte mit "apple" im Namen nicht dargestellt werden.

Um nun zu prüfen, ob du auch diesen Kext einsetzt, macht der Befehl `kextstat |grep Ethernet` mehr Sinn.

Beim mit kommt dabei folgendes raus:

```
al6042@al6042-Mac-mini:~ % kextstat |grep Ethernet
001 0 808615f300000000 AppleIntel210Ethernet (1.0.0) 7640000 0x0-0x0-0x00000000-0x00000000
002 0 808615f300000000 AppleIntel210Ethernet (1.0.0) 7640000 0x0-0x0-0x00000000-0x00000000
003 0 808615f300000000 AppleIntel210Ethernet (1.0.0) 7640000 0x0-0x0-0x00000000-0x00000000
```