

# Kann man "AppleIntel210Ethernet.kext" einfach so injecten?

Beitrag von „cobanramo“ vom 1. November 2021, 10:48

Ja korrekt, erst den original Tabelle dumpen, reserved Bereich löschen und als neuen File speichern.

Die neue Tabelle hat ganz sicher einen neuen Tabellen länge.

Die original alte Tabelle verhindern das es geladen wird und die neue laden.

Das ist das vorgehen.

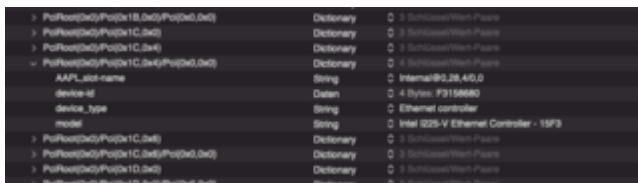
Es ist nicht immer gegeben das im original eine reserved Bereich vorhanden ist,

in diesem fall muss man diese aktion auch nicht machen, es würde auch reichen den DisableIoMapper zu deaktivieren.

Ich gebe unter Device Properties nur den ID und einen Namen mit;

device-id: F3158680

Dabei ist die Vendor ID nicht relevant, es kann also ruhig auch als device-id: F3150000 mitgegeben werden.



Und last but not least; unbedingt euren ACPI lade Vorgang checken ob irgendwelche Fehler da sind, es müssen alle Tabellen richtig gedropt und geladen werden.

Bei Acpi ist es nämlich so, falls irgendwo einen konflikt oder Fehler auftaucht wird die ganze Tabelle nicht geladen.

```
sudo dmesg | grep "ACPI" oder sudo dmesg | grep "ACPI" > $HOME/Desktop/acpi.txt
```

Gruss Coban

[Zitat von 5T33Z0](#)

Nachdem ich dann disableIOMapper qieder aktiviert hatte, geht sie zum Glück wieder.

Nimm doch einfach alle Änderungen zurück, **deaktivier im BIOS das VT-d & deaktivere den DisableIoMapper** und schau ob es funktioniert.