

# OS-X-Fake-PCI-ID kext-injection von RehabMan

Beitrag von „schlomow“ vom 16. Februar 2017, 12:41

Ahoi,

erst einmal Vielen Dank für das Dokumentieren [QSchneider](#). Ich habe aber eine Frage:

- Runterladen der Rehabman kexte ist klar.

Wenn ich die nun anhand eines Boot-Sticks (Clover) ausprobieren will, reicht es die kexte einfach nach EFI/CLOVER/kexts/10.11 zu kopieren (ich habe EL Capitan) ? Oder müssen dazu zusätzlich Eintragungen in der config erfolgen, damit die Kexte geladen werden.

Ich habe konkret das Problem mit einem Intel Ethernet Chip 82576. Der ist zwar in AppleIGB drin aber der Treiber ist buggy ohne Ende. Nun habe ich gefunden:

1. FakePCIID kext laden
2. FakePCI\_IntelG kext laden und dann
3. SmallTree82576 kext laden.

Ich habe das nun einmal mit EFI/CLOVER... über meinen Bootstick probiert. Aber da wird gar nichts geladen (habe im system.log nachgeschaut: nix, nada niente).

Den SmallTree Treiber direkt zu laden über das Tool von SmallTree funktioniert auch nicht.