

**Erledigt**

# Neuer Hackintosh und noch Probleme bei der Installation

**Beitrag von „QSchneider“ vom 24. Juli 2015, 22:06**

ok, Lebenszeichen der Karte sind ja schon einmal positiv.

Was bei der Sache wichtig ist, gerade wenn du mit Clover arbeitest, ist Entweder

1. gepatchte Kexte in S/L/E unterzubringen

Oder

2. das on-the-fly patching von Clover zu nutzen.

Nicht Beides mischen, da 2. darauf aufsetzt, das es einen "vanilla" kext in S/L/E gibt, in das Clover dann injizieren kann.

Die Script von toleda sind eigentlich super simpel zu benutzen, ich selber nutze es um meine Soundkarte durch Clover patchen zu lassen.

Wenn man einmal das Prinzip verstanden hat, wird klarer, warum man nicht mixen soll.

Am Bsp. der Soundkarte beschrieben (dein WLAN-patch müsste ähnlich durchgeführt werden)

- Mounten der EFi-Partition

- Aufrufen des Scripts und Beantworten der Fragen

- Nach Abschluss des Scripts kann in EFI/Clover/kexts/10.X eine neu kext liegen

und/oder in der config.plist ein/zwei Einträge im Bereich "KextsToPatch" hinzugekommen sein.

Das wars dann, auf diese Art überlebt man auch Systemupdates und es ist viel robuster als direkt in S/L/E rumzufummeln.