

Erledigt

## Kein Ethernet mehr

Beitrag von „Brumbaer“ vom 11. März 2016, 12:50

[@tommac](#)

Es geht darum ob die Hardware auf deinem Mobo funktioniert. Wenn du an einem anderen Gerät testest, siehst du nur bist zum Stecker vom Kabel, aber nicht ob der Netzwerkchip oder der Transceiver auf deinem Mobo funktioniert.

Du bist wieder bei Yosemite und verwendest den selben Treiber und die selben CLOVER Einstellungen wie vorher ? Du hattest doch ein Backup oder ?

Wenn die Anzeige des linken Bildes aktuell ist, dann erkennt OS X den Ethernet Chip und installiert den Treiber. Das sollte zumindest dafür genügen die Leds am Ethernet Stecker zum Leuchten zu bringen. Und einen Ping abzusetzen.

Außerdem sollten die Systemeinstellungen/Netzwerk den Netwerkanschluss anzeigen, ggf. als nicht verbunden.

Passiert das nicht, ist der Treiber Murks, oder die Hardware defekt.

Ich sehe nicht, wie eine falsche CLOVER Einstellung das Laden des Treibers zulassen und dennoch den Datentransfer verhindern kann, aber ein Blick auf die Einstellungen kann nie schaden. Ich kenne dein Board nicht aus eigener Erfahrung, braucht es FixLAN oder ein anderes der Flags ? Hast du noch eine alte CLOVER Installation ?

Probieren einen neueren (oder wenn du das tust einen älteren) Treiber.

Ich nehme nicht an, dass die Hardware defekt ist, aber ein Test mit einem anderen Betriebssystem z.B. einer Linux Live CD, würde in dem Punkt Sicherheit geben.

P.S.

Nicht auf "es war doch immer so" verlassen, besser noch mal nachschauen 😊

[@rubenszy](#)

Ich gebe dir recht /S/L/E ist kein guter Platz. Allerdings ist /L/E/ oder /Volumes/EFI/EFI/CLOVER/kexts/Was auch immer, gleichwertig. Beides hat Vor- und Nachteile.

Ein Patchen bzw. Ersetzen der AppleHDA ist oft nicht notwendig, da die Änderungen meist auch durch die Config.plist vorgenommen werden können und diese bei einem Update nicht überschrieben werden. Das Problem ist nur, dass viele Patch Bereitsteller, lieber eine Datei über ein Script statt CLOVER patchen, weil der Patch dann mit verschiedenen Bootloadern funktioniert. Dasselbe gilt für spezielle SSDTs. Oft werden nur neue Geräte eingetragen, um effektiv einen Namens-Tausch herbeizuführen. Das kann CLOVER auch ohne extra aml Datei.

Eine IONetworkingFamily.kext im kexts Ordner ist für mich ein absolutes NoGo. Man nimmt die Dateien damit aus dem Update Kreislauf und schafft die Grundlage für potentielle KPs bei einem Systemupdate. Es gibt zumindest unter El Capitan einfach keinen Grund für diese

Vorgehensweise. Es genügt den Treiber im kexts Ordner zu installieren, IONetw... ist nicht notwendig.