

Erledigt

LAN Treiber integrieren möglich?

Beitrag von „stevie25x“ vom 9. April 2015, 13:12

Hallo zusammen,

wie die Überschrift schon sagt: Ist es möglich den LAN-Treiber ins Ozmosisbios zu integrieren? Ich habe die TP-Link TG-3468 und muss mir nach der Installation den RealtekRTL81xx.kext per Multibeast installieren.

Das ist auch gar kein Problem, allerdings wird die Karte in der Recoverypartition noch nicht erkannt und da hätte ich gerne schon Netzwerkzugriff.

Lässt sich da was machen? Falls man es auch nicht integrieren kann, kann man die Kext irgendwie anders reinladen?

Z77DS3H-F9-OZM-DSDT-G-894m.rom, das nutze ich.

Ich habe mir die Anleitung angeschaut, wie man sich das Bios anpassen und entschlacken kann, aber irgendwie blicke ich es garnicht.

MfG

Beitrag von „John Doe“ vom 9. April 2015, 13:16

nein passt nicht rein sonst wäre er drin

Beitrag von „Huberer“ vom 9. April 2015, 16:05

Warum so kompliziert? Du hast den Treiber ja mittels Multibeast installiert, oder? Dann nimm einfach die IONetworkingFamily.kext aus System/Library/Extension und kopierst sie nach EFI (musst natürlich vorher mounten) und dort in den entsprechenden Ordner.

Leider verwende ich die 894-Oz-Version nicht, weswegen ich den Ordner-Aufbau dort nicht kenne. Es wird aber irgendwie mit /EFI/Oz/...

aussehen.

Ist der Treiber dort drinnen übersteht er jeden Systemupdate bzw. auch bei einer Neuinstallation (sofern die Platte nicht neu partitioniert wird) ist das Netzwerk immer vorhanden. Somit auch bei einem Recovery.

Edit: hab [hier](#) ein Foto aus [dieser](#) Anleitung gefunden wie das ganze unter EFI auszusehen hat. Dort einfach den IONetworkingFamily.kext hinein (in dem sich natürlich dein Lan-Treiber befindet) und du bist deine Sorgen los (hoffe ich halt zumindest 😊)

Beitrag von „blitze“ vom 9. April 2015, 17:35

Du kannst auch beim installer USB stick im Kext Ordner den Treiber schon einfügen. Dann wird er gleich mit installiert und du hast bei der Installation Internet.

Beitrag von „latte4711“ vom 9. April 2015, 18:15

Hi,

[blitze](#), welchen Kext Ordner meinst Du? Bei Ozmosis gibt es auf dem USB Stick doch keinen, oder?

Beitrag von „fundave“ vom 9. April 2015, 18:43

Siehe das erste Foto von Huberer.
Extension und Common

Beitrag von „stevie25x“ vom 10. April 2015, 10:27

Danke Leute,

[Huberer](#), das war das was ich gesucht habe. Wenn schon keine Integration in Ozmosis geht, dann nehm ich die EFI-Partition. Das hat ja den gleichen Effekt.

Es könnte so einfach sein, aber bin garnicht drauf gekommen.

Ich probiere es heute Mittag mal aus und teste es aus.

Danke.

Beitrag von „Huberer“ vom 10. April 2015, 10:58

Ja, das müsste funktionieren. Wenn du aber eine Neuinstallation machst und dabei aber die Festplatte neu partitionierst, dann wird auch der EFI-Bereich überschrieben und somit die Treiber gelöscht. Dann hast du kein Netzwerk beim Start. Solltest du jedoch nur die OSX-Partition formatieren bzw. löschen dann bleibt EFI samt den darin befindlichen kexten erhalten und alles läuft wie es soll.

Beitrag von „John Doe“ vom 10. April 2015, 11:08

deswegen den debug modus per terminal aktivieren um alle partitionen zu sehen 😊

Beitrag von „blitze“ vom 10. April 2015, 11:57

@latte4711 Wenn du dir die versteckten Dateien anzeigen lässt (Befehl im Terminal) siehst du auf dem Stick im Ordner `/System/Library/Extension/` die Kexts die installiert werden. Dort kannst du deinen Ethernet Treiber einfügen

Beitrag von „latte4711“ vom 10. April 2015, 13:29

Hi,

ok, das werde ich dann mal versuchen. Ich bin ja eh nur am installieren. 😭