

**Erledigt**

## 10.11.4 Update klappt nicht mit OZ1669 Z77-DS3H Rev 1.0

Beitrag von „daniel14513“ vom 24. März 2016, 06:50

Guten Morgen,

ich werde heute Nachmittag/Abend mal nachschauen. Ich habe von Griven eine dsdt.aml bekommen die ich in den Load Ordner in EFI verschoben habe. Eine default.plist habe ich nicht meines Wissens.

**Edit:** Also ich habe es hinbekommen.... (Installation 10.11.3 + Appstore+iMessage)

Erläuterung: Als erstes habe ich den NVRam im Bios gelöscht (WIN+ALT+P+R)-> danach Installation von OSX -> [Sip](#) deaktivieren im Terminal vom Bootstick -> OSX booten und einmal KextUtility starten/schließen -> NVRAM übers Terminal einspielen und neustarten -> KextUtility starten und den AtherosL1cEthernet.kext einspielen sowie grivens dsdt.aml in /EFI/OZ/ACPI/Load/ verschieben-> dann neustarten.... danach war die Netzwerkkarte auf en1, also alle Netzwerkgeräte löschen und die Files Networkinterfaces.plist sowie preferences.plist löschen und neustarten ->Netzwerkkarte stand dann auf en0... Appstore/iMessage/Handoff funktionieren!! Danke nochmal an alle für sämtliche Hilfe!

2 Fragen im Anschluss:

1. wie erstelle ich am einfachsten ein Backup auf einen USB Stick?

2. wie gehe ich nun am besten Schritt für Schritt vor, um 10.11.4 zu installieren? PS: ich habe eine GT 740 und da meine interne Grafikkarte (3570(ohneK) nicht unterstützt wird, macht es keinen Sinn die interne für den Boot zu verwenden.

Außerdem stelle ich mir die Frage, wie ihr im Voraus die neusten Nvidia Treiber installiert, bei mir kommt die Meldung das ich diese erst mit 10.11.4 installieren kann.