

Erledigt

Feintuning Ozmosis OS Sierra WLAN, Sound, Energie

Beitrag von „al6042“ vom 14. Oktober 2017, 13:27

Was verstehst du unter "in den entsprechenden Ordner geschoben"?

Der AppleALC kann auf einer Ozmosis-EFI-Partition nicht einfach so eingesetzt werden.

Das führt zu Kernelpanics...

Dafür gibt es in unserem DL-Bereich den [AppleALC-OZM.kext](#), der funktioniert auch in der Ozmosis EFI.

Was die Nvidia WebDriver angehen, brauchen diese unter Ozmosis einen dedizierten Eintrag in der Defaults.plist, die bei dir unter /EFI/Oz auf der EFI-Partition liegen könnte, vorausgesetzt es wurde eine eingerichtet.

Der Eintrag sieht per Text-Editor so aus:

Code

1. `<key>nvda_drv</key>`
2. `<data>`
3. `MQA=`
4. `</data>`

und muss in das Segment `Defaults:7C436110-AB2A-4BBB-A880-FE41995C9F82` hinzugefügt werden.

Damit die geänderte Defaults.plist auch eingesetzt wird, musst du vorher einen NVRAM-Reset durchführen.