

Erledigt

{Diskussion} Z97X-UD3H, i7 4790k, GTX 970, SoundBlaster SB1040, BCM94360CD, El Capitan USB FIX

Beitrag von „ricer“ vom 20. Januar 2016, 22:47

WLAN geht bei dieser Konfiguration schon beim ersten Start von OS X...

:edit:

Also ich hab da ein Problem bei der Installation.

Ab Schritt 6 "EFI Partition mounten" weicht es bei mir etwas ab.

Nach dem Klick auf "Mount EFI partition" muss ich keine Disk auswählen.

Die Partition wird aber trotzdem erstellt.

Danach gehe ich weiter mit Schritt 8 und 9.

Beim Erstellen der Defaults.plist wird´s dann aber komisch.

Es steht dass der Wert für HardwareAddress die MAC-Adresse von en0 ist.

Weiter unten steht dann jedoch dass der Wert für HardwareAddress und HardwareSignature erst nach dem NVRAM-Reset generiert werden können?

Ich denke dass hier in der Anleitung HardwareAddress und platform-uuid verwechselt werden?

Also habe ich auf Verdacht in der Defaults.plist jeweils beide Zeilen für HardwareSignature und platform-uuid gelöscht.

Anschließend nach Anleitung in Schritt 10 den NVRAM zurückgesetzt.

Jetzt habe ich das Problem dass der Hacki nicht mehr startet. Es kommt ein schwarzer Bildschirm, das Apple-Logo und darunter ein Ladebalken der jedoch leer bleibt?

Hilfe...

:edit2:

Ok, ich bin mir nun sicher dass es an der DSDT.aml liegt.
Sobald ich diese ins EFI kopiere hängt der Hacki beim booten.
Mainboard: GA-Z97X-UD3H Rev. 1.0