

Erledigt

ElCapitan Probleme nach installation mit W LAN

Beitrag von „nick-erik“ vom 12. Dezember 2015, 20:22

Hi Gemeinde,

Grundsätzlich habe ich es erst mal geschafft



für die vielen Hilfreichen

Beiträge !!!

Jetzt gehen die Fragen los:

1. Wie bekomme ich jetzt meinen Bootloader auf die Platte damit ich nicht immer den Stick drin haben muss
2. W-Lan hat er nicht bz. bietet er mir nicht an -- ist die verbaute Karte überhaupt geeignet ?
3. Wie installiere ich denn dann die Grafikkarte wenn ich die anderen Probleme gelöst bekomme.

Gruß Sven

System ist das im Profil angegebene

Beitrag von „al6042“ vom 13. Dezember 2015, 14:39

Hi,

wie ich sehe ist der Punkt 1 bereits erledigt.

Zu 2.:

Wenn du noch den Original-WLAN Chip im Board hast, wird das wohl nix werden, da es sich hierbei um einen Intel-WLAN-Chip handelt, der von OSX nicht unterstützt wird. Hierfür solltest du dich wegen einem geeigneten Ersatz schlau machen oder nur die kabelgebundene Netzwerkkarte einsetzen.

Zu 3.:

Die GraKa muss den aktuellsten [Nvidia-WebDriver](#) haben, dein Clover muss dies dann auch als Boot Argument aufnehmen (nvda_drv=1) und dann sollte es funktionieren

Beitrag von „nick-erik“ vom 13. Dezember 2015, 15:46

Danke Dir AL6042.

Soweit bin ich durch.

Habe mir jetzt von TP Link so einen Steckdosen-Netzwerkgeschichte geholt.

jetzt aber das Netzwerk steht geht auch problemlos bei meinem macbook aber in meinem kleinen Hacki da fehlt wohl noch etwas um die Ethernetcontroller anzusprechen. Hast da einen Tip für mich

Beitrag von „al6042“ vom 13. Dezember 2015, 15:51

Du hast 2 LAN-Schnittstellen im Gerät.

LAN1 = Intel

LAN2 = Atheros

Welche Kexte hast du installiert um diese Schnittstellen zu nutzen?

Beitrag von „nick-erik“ vom 13. Dezember 2015, 15:52

äh wahrscheinlich gar keine

Beitrag von „nick-erik“ vom 13. Dezember 2015, 15:54

gerade in meine EFI geschaut es ist nur FakeSMC kext installiert

Beitrag von „al6042“ vom 13. Dezember 2015, 16:56

Dann installiere mal folgenden Kext für die Intel Karte (LAN1) -> [Link](#)

Beitrag von „nick-erik“ vom 13. Dezember 2015, 16:58

Danke ich habe es geschafft :)))

Beitrag von „al6042“ vom 13. Dezember 2015, 17:00

Und hier wird geschlossen, da in einem andere Thread weiter gemacht wird.