

Erledigt

[Gelöst] Built-In Ethernet DSDT

Beitrag von „lordreddy“ vom 26. September 2017, 11:13

Ist denke besser hierfür nen neues Thema aufzumachen.

Nach anfänglichen Problemen mit dem Ozmosis Rom hat die Installation dann dank al6042 und

crusher geklappt.



Jetzt stehe ich allerdings vor einem Problem bei dem ich, trotz des großes Foren Umfangs, nicht weiter komme.

Die netten Apple-Apps wie iMessage und der AppStore wollen einfach nicht funktionieren. Nach mehrmaligem verändern der SMBIOS-Variablen in der Defaults.plist mit verbundem NVRAM-Reset stieß ich in einem Foren-Post auf die Aussage, das das Ethernet-Device nicht lediglich en0 sein muss, sondern auch als built-in angezeigt werden muss. Nach kurzem googeln also DPCIManager runtergeladen und hier folgendes vorgefunden:

Model	BSD	Builtin
RTL8168E-VL/8111E-VL	en0	<input type="checkbox"/>

Nach weiter informieren bin ich dann auf DSDT gestoßen. In der Pjalm Repository fand ich dann auch für mein Mainboard einen Tweak, welcher auch einen Lan-Fix beinhalten sollte. Also DSDT mit Maciasl gepatcht, in den Load Ordner auf der EFI-Partition geschoben, neugestartet und wieder im DPCI-Manager geschaut.

Leider wird das Lan-Interface vom Mainboard immer noch nicht als built-in angezeigt. 😞
Mittlerweile habe ich auch einen generischen Lan-Fix aus der General Repository von Pjalm ausprobiert, jedoch brachte auch dieser keine Verbesserung.

Vielleicht weiß jemand, ob es noch eine andere Methode für built-in gibt oder wie man das ganze dann doch noch ans laufen bekommen kann.