

Erledigt

Der beste Weg für Mojave auf Core2Duos?

Beitrag von „hiddensee“ vom 5. Dezember 2018, 15:28

Heute habe ich die Installation nochmal nachvollzogen und dokumentiere hier kurz den Weg dahin.

Als erstes präpariere man einen USB Stick entsprechend der Anleitung von [dosdude1](#).

Dort bitte auf die updates Sektion achten und für die Bequemlichkeit den integrierten installer downloader nutzen.

Danach geht man den üblichen Weg und bestückt den USB Stick mit Clover, dem fakesmc und ggfs. mit einer DSDT. Möchte man eine SSD bespielen und dafür APFS nutzen, sind die entsprechenden Häkchen bei der Cloverinstallation zu setzen. Anderweitig findet er beim zweiten Start den Container nicht.

Ist der Stick soweit fertig, switched man wieder zu dosdudes Anleitung und beginnt das Setup. Nach dem ersten Neustart erfolgt die Postinstall Routine und wenn alles gut läuft, erkennt diese schon euren Hackintosh in Mac Notation (hier Imac 14,2).

Da dieses Modell laut Apple noch versorgt wird, spiele ich die für den imac 12,2 empfohlenen Patches mit Ausnahme der legacy video card (meine GT 710 ist Metal fähig) und legacy wifi (der Dell hat kein Wifi) patches ein.

Wenn der nächste Start vom USB Stick erfolgreich war, wird Clover entsprechend auf der SSD installiert und fertig ist die Laube.

Heraus kaum bei mir ein Imac 27 Zoll Ende 2013 mit 3 Ghz Core2Duo, einer 1024 MB Nvidia GT 710 und 4 Gb RAM.

Da ich nochmal eine etwas bessere Karte testen möchte (Stichwort HEVC), kommen die Bilder etwas später.