

Erledigt

Ich habe einen eigenen Bootstick erstellt - der PC bootet aber nicht hiervon.

Beitrag von „dietanu“ vom 11. April 2016, 10:32

Um nochmal auf den Punkt Stick zurückzukommen. Du benötigst einige Dateien: FakeSMC.kext, USBInject.kext - dann Clover Configurator und Clover selber.

Als erstes installierst Du Clover auf den Stick: Starten, dann den Stick als Ziel wählen (vorsicht! auf jeden Fall prüfen!), dann anpassen und UEFI Boot Only auswählen. In den Treibern (UEFI64) habe ich: emu, aptiodrv und partition gewählt. Dann die Installation durchführen.

Anschließend den Clover Configurator starten und die EFI Partition des Sticks mounten. Im Finder dann nach EFI/EFI/Clover/kexts/10.11 navigieren und dort die FakeSMC.kext und USBInject.kext reinschieben.

Das ist jetzt aus dem Gedächtnis geschrieben und soll mehr eine lose Info sein, wie das generell geht. Je nach System brauchst Du hier natürlich evtl. weitere kexts für die Soundkarte, Netzwerkkarte usw. Aber es geht ja nun erstmal darum, den Stick bootfähig zu bekommen.

Ohne Einlesen wird das nichts, dass durfte ich auch erfahren. Habe früher viel mit Unibeast/Multibeast gemacht, wusste im Grunde aber nie, was diese Tools im System anstellen - insofern kann ich nur bestätigen: einlesen hilft vor allem Dir selbst um bei späteren Fehlern selbst Diagnosen zu stellen und die Probleme zu beheben.

Ozmosis ist natürlich der einfachere Weg, allerdings habe ich pers. da keine Erfahrung mit.

Hoffe das hilft Dir ein wenig 😊