

Erledigt

## Clover Problem

**Beitrag von „Nio82“ vom 3. Oktober 2016, 00:32**

Hast du den USB Stick auch im UEFI Modus gestartet? Ich selber hatte ganz am Anfang den Fehler gemacht, Clover im UEFI Modus installiert, aber den Stick immer im "Legacy Modus" gestartet. Kann natürlich nicht funktionieren. 😊 Das ist mir passiert da der Stick im Bootmenü des Boards 2x aufgelistet war 1x UEFI & 1x Legacy. Und ich hab den Eintrag genutzt den ich auch für die Windows Installation verwendet habe.

Zur Clover Installation. Der Stick ist mit GUID-Partitionstabelle "GPT" in OS X Extended (Journaled) "hfs+" formatiert. Dadurch wird automatisch eine unsichtbare EFI Partition erstellt, die selber in Fat32 formatiert ist. Dorthin installiert sich dann Clover.

Du startest den Clover Installer & klickst dich bis zu "Ort für die Installation ändern" durch. Dort wählst du den Stick aus. Jetzt gehst du auf "Anpassen". Dort wählst du "Installation für UEFI-Motherboards" & "Installiere Clover in der ESP". Unter "Drivers64UEFI" wählst du einen der 3 folgenden Treiber aus OsxAptioFixDrv-64, OsxAptioFix2Drv-64 oder OsxLowMemFixDrv-64. (wenn nötig teste alle drei nach einander durch.) Wenn sonst noch etwas angehakt ist, nimm dort den Haken weg. Nun kannst du die Installation abschließen. Nun mountest du mit Clover Configurator die EFI Partition des Sticks & packst die benötigten Kext Dateien in den EFI->Clover->Kexts->Other Ordner (die anderen Ordner 10.11, 10.10, 10.9 usw kannst du löschen) & passt die Config.plist mit Clover Configurator an oder ersetzt die vorhandene durch deine. Soviel dazu.

Ich hab jetzt mal ein wenig gegooglet. Am besten du schreibst uns mal die genaue Hardware deines Notebooks. Es kann nämlich auch an einer der Komponenten z.B. Grafik liegen das du an dem Punkt mit den ++++++++ nicht weiter kommst. War bei meinem Notebook auch so. Ich hing auch an diesem Punkt fest bis ich die Grafik im BIOS angepasst habe, danach ging es dann.

Benutze am besten auch mal die Forums Suche es gibt hier mehre Themen wo es um ein Toshiba L750 geht. Vielleicht hilft dir ja eins dieser Themen schon weiter.