

Erledigt Sierra auf Lenovo T430

Beitrag von „Benninger“ vom 29. August 2017, 14:39

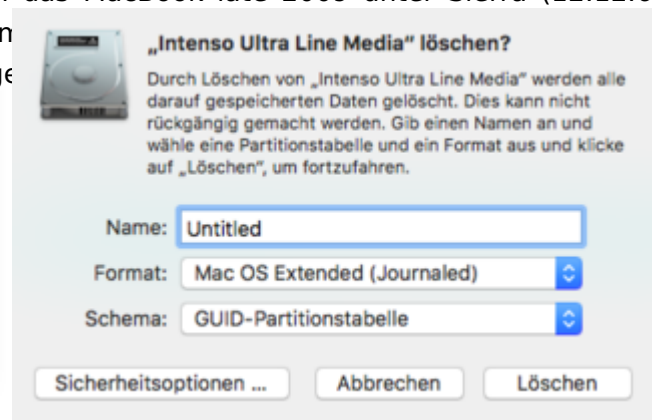
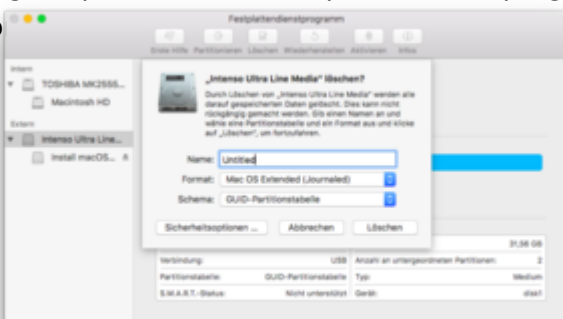
Danke für die Ermutigung - aber beim Thema Hackintosh bin ich eh nicht von setup.exe starten ausgegangen 😊

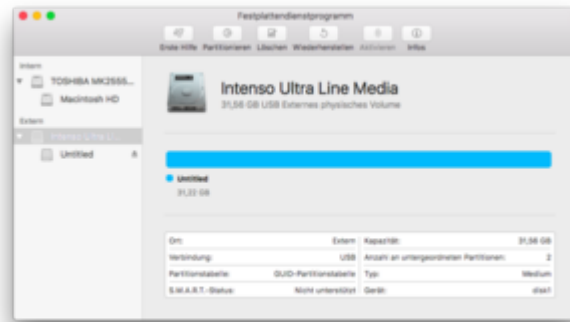
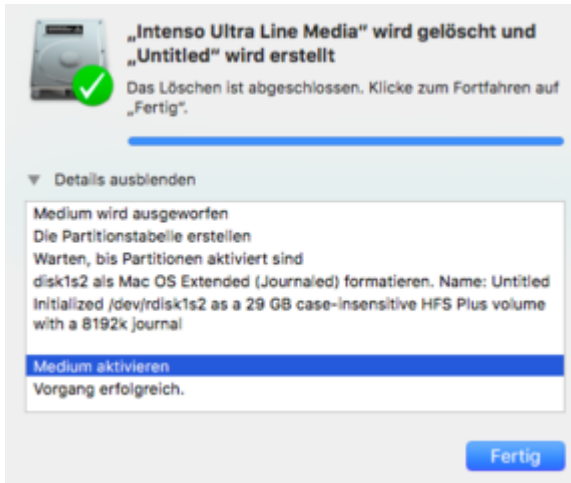
Ich poste jetzt einzelne Themenblöcke und editiere diesen Post für jeden weiteren Themenblock. Vielleicht unterbrecht Ihr mich ja schon vorher 😊

Und jetzt geht es los (Stellen, an denen ich mir nicht sicher bin, ob ich es richtig verstanden habe sind rot markiert) 😞

1. Vorbereitung des Sticks (evtl. unnötig durch Schritt 2 - aber kann m.E. auch nicht schaden)

Stick (Intenso Ultra Line - glaube USB 3.0) in das MacBook late 2009 unter Sierra (12.12.6) eingesteckt und das Festplattendienstprogramm geöffnet





2. Erstellung eines Sierra Bootmediums (hierzu habe ich über den App Store "Sierra" noch einmal heruntergeladen und es befindet sich nun in meinem Programme-Ordner)

```

Sven@MacBook:~$ sudo
Sven@MacBook:~$ sudo sudo /Applications/Install1/med01 Sierra.app/Contents/Resources/userscripts2/med1 --volume /Volumes/Untitled
--application /Applications/Install1/med01 Sierra.app --nointeraction
Passwort:
Erasing Disk: 0%... 20%... 20%... 20%... 20%...
Copying installer files to disk...
Copy complete.
Making disk bootable...
Copying boot files...
Copy complete.
Done.
Sven@MacBook:~$ sudo

```

3. Clover installieren

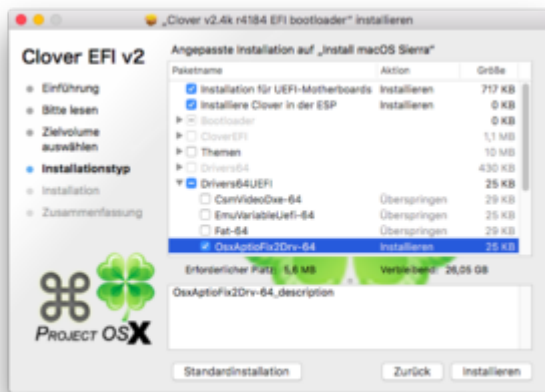
Das "Zielmedium auswählen" überspringt Clover - hier sicherheitshalber die manuelle Auswahl:



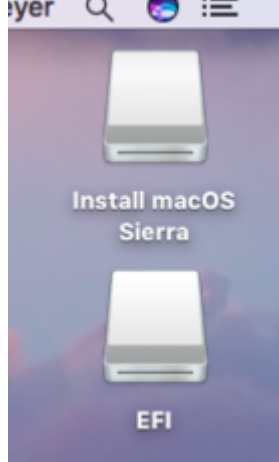
Bei "Installationstyp" wähle ich "anpassen" und setzte die hier im Thread benannten Einstellungen:

- Installation für UEFI-Motherboards
- Installiere Clover in der ESP (wird automatisch mit ausgewählt)

- Drivers64UEFI -> OsxAptioFix2Drv-64



Linken Daumen drücken, rechten Daumen drücken, "Installieren" mit der Nase drücken.

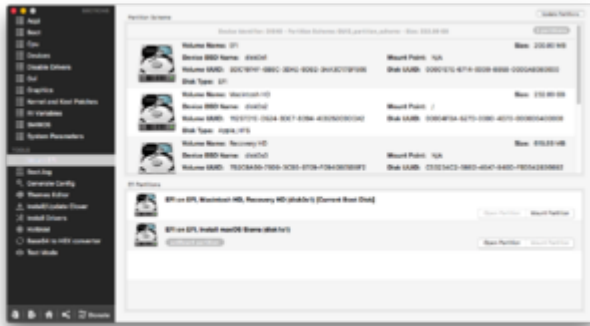


während dessen wird eine EFI-

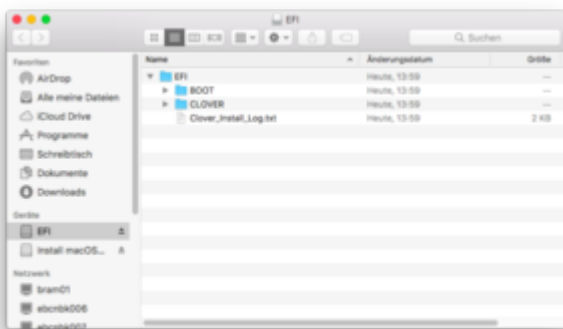
4. Ausführen von Clover Configurator zum Mounten der EFI-Partition und austausch des CLOVER-Ordners:

Zuerst das letzte vom netten User ThinkPad bereitgestellte zip-Paket heruntergeladen und irgendwo entpackt -> es entsteht ein CLOVER-Ordner

Laut Clover Configurator war die EFI-Partition schon gemounted (ansonsten hätte ich auf "Update Partition" geklickt und danach bei disk1s2 auf "Mount Partition" geklickt.



Nach einem Klick auf "Open Partition" öffnet sich diese auch:



Erste Frage:

Soll ich nun

- den Ordner CLOVER löschen und danach den bereitgestellten CLOVER-Ordner aus dem ZIP in den [EFI-Ordner kopieren](#)?
- Den CLOVER-Ordner aus dem ZIP drüber kopieren und überschreiben?
- Den CLOVER-Ordner aus dem ZIP drüber kopieren und integrieren?

Ich habe mich für meine Fotostrecke für Punkt 1 entschieden.

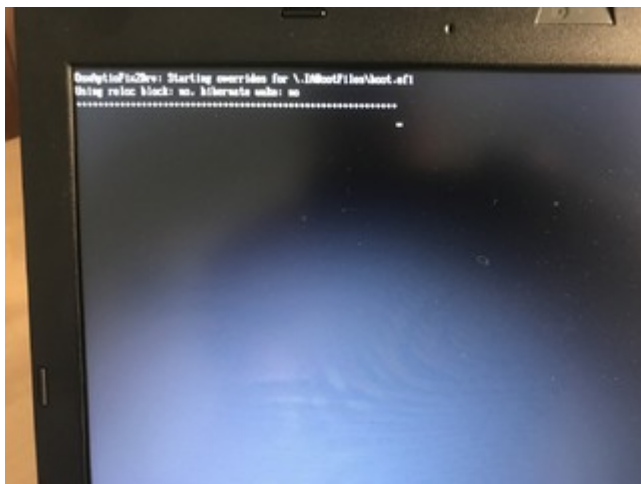
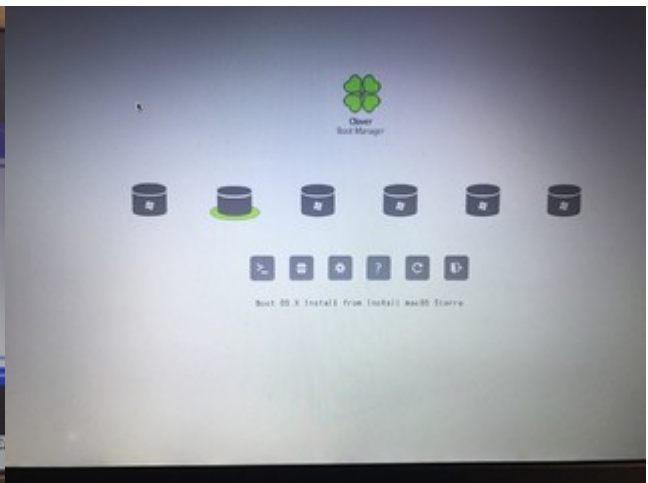
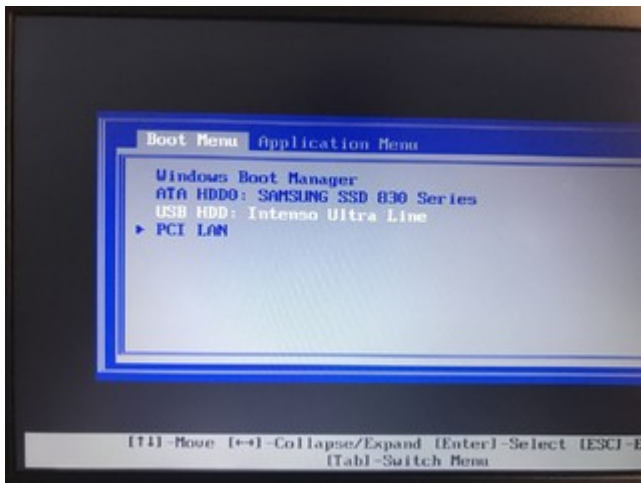
Hier übrigens der Inhalt der Clover_Install_Log.txt (ist unten die Meldung mit "metal" und "embedded" nur eine Info, wie ich es verstehe oder ein Fehler?)

```
Clover_Install_Log.txt
Clover EFI Installer log - Tue Aug 29 13:59:26 CEST 2017
Installer version: v2.4k #4384 EFI bootloader
=====
/dev/disk0 (internal, physical):
#| TYPE NAME | SIZE | IDENTIFIER
1:| GUID_partition_scheme | 4250.1 GB | disk0
2:| EFI EFI | 289.7 MB | disk0s1
3:| Apple_HFS Macintosh HD | 249.2 GB | disk0s2
4:| Apple_Boot Recovery HD | 658.8 MB | disk0s3

/dev/disk1 (external, physical):
#| TYPE NAME | SIZE | IDENTIFIER
0:| GUID_partition_scheme | 431.6 GB | disk1
1:| EFI EFI | 289.7 MB | disk1s1
2:| Apple_HFS Install macOS Sierra | 31.2 GB | disk1s2

Backing up EFI files
=====
Installing BootSectors/BootLoader
Stage 0 - Don't write any of boot0a1, boot0nd, boot0s1 to /Volumes/Install macOS Sierra
Stage 1 - Don't write any of boot1s1, boot1s2a1, boot1s2a1 to /Volumes/Install macOS Sierra

Theme 'metal' (defined in config.plist) not found !
Using default theme 'embedded'
===== Clover EFI Installation Finish =====
```



Leider bleibt das Laptop nach wie vor hier hängen 😞

