

Lenovo Thinkpad T530 I5-3210M Mojave

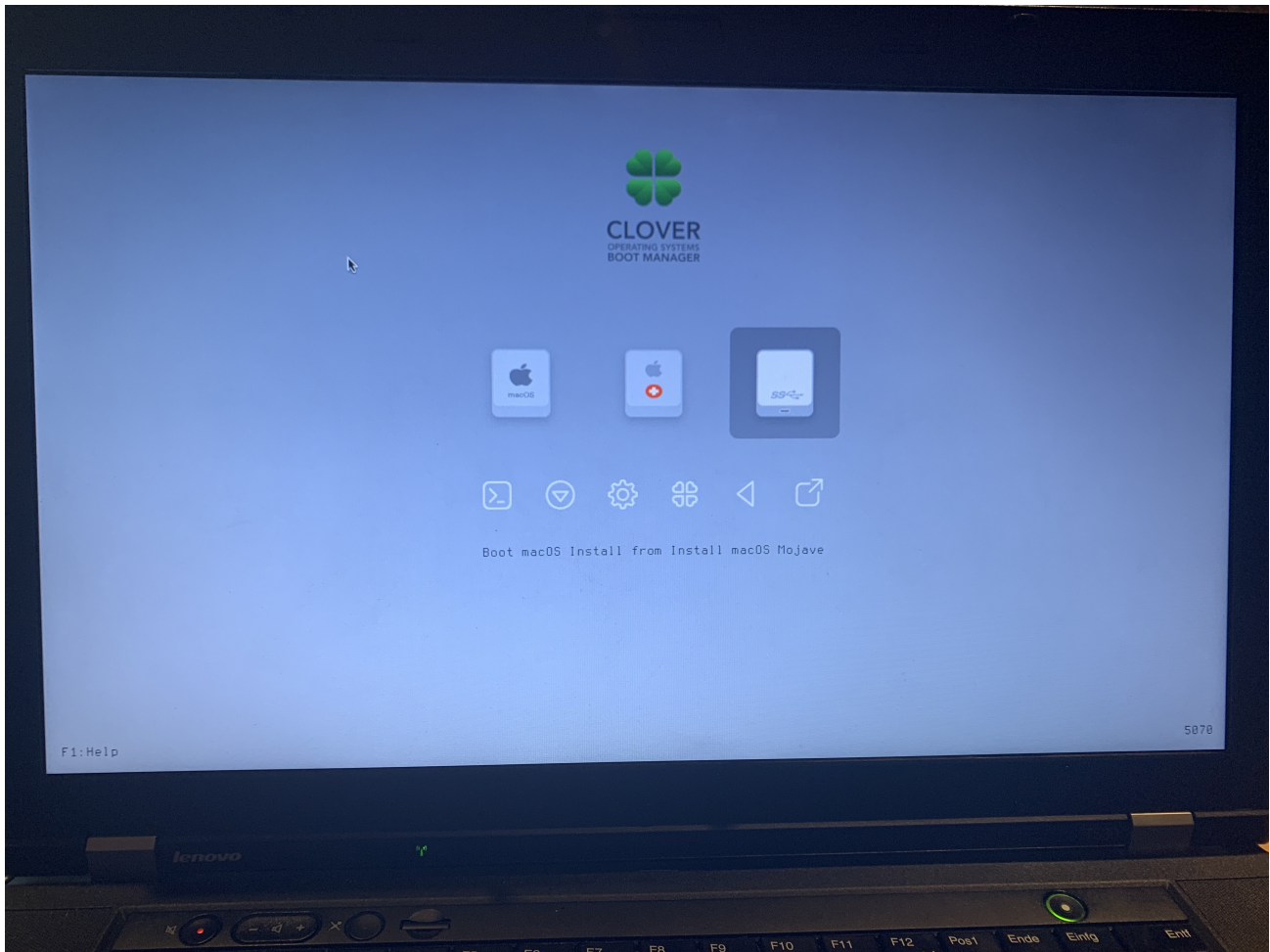
Beitrag von „Lincoln“ vom 29. Juni 2020, 21:51

Hey zusammen, ich nutze derzeit auf meinem ThinkPad T530 ElCapitan. Würde gerne Mojave auf einer externen HDD installieren und ausprobieren. Dazu habe ich bereits einen Installationsstick mit Mojave und Clover v2.5k r5070 drauf erstellt. Ich habe den Clover Ordner aus dem Thread hier genommen [Install-Stick für diverse System-Varianten \(High Sierra 10.13.6 und Mojave 10.14\)](#) (CLOVER-Ivy) und entsprechend das "-Ivy" aus dem Namen gelöscht.

Mein ElCapitan läuft mit sehr veralteten CLOVER version und kexten, config.plist etc. Da bin ich mir nicht sicher inwiefern ich das für Mojave verwenden kann.

Wenn ich den Installationsstock booten möchte, kommt dieser ERROR (siehe Screenshot)

Könnte mir da bitte jemand helfen Mojave auf der externen HDD zu installieren 😊 Ich habe den CLOVER, welchen ich bei der Mojave Installation verwende mal als ZIP hochgeladen



```
The parent of this AGDC <ptr> is = IOResources
DSMDS has arrived
GTrace synchronization point 4
Unsupported CPU
Unsupported CPU
Unsupported PCH
The parent of this AGDC <ptr> is = AppleIntelCapriController
getFeatures() ==>
getFeatures() <===
getChecksumSupport() ==>
getChecksumSupport() <===
getChecksumSupport() ==>
getChecksumSupport() <===
enable() ==>
Ethernet [IntelKausi]: No medium selected. Falling back to autonegotiation.
setMulticastMode() ==>
setMulticastMode() <===
enable() <===
setMulticastMode() ==>
setMulticastMode() <===
setMulticastList() ==>
setMulticastList() <===
setMulticastMode() ==>
setMulticastMode() <===
getPacketFilters() ==>
getPacketFilters() <===
getPacketFilters() ==>
getPacketFilters() <===
setMulticastMode() ==>
setMulticastMode() <===
setMulticastList() ==>
setMulticastList() <===
setMulticastList() ==>
setMulticastList() <===
setMulticastList() ==>
setMulticastList() <===
setMulticastList() ==>
setMulticastList() <===
: : : : en0: starting optimistic DAD immediately for fe80::1ccf:9723:271e:ed4e
setMulticastList() ==>
setMulticastList() <===
setMulticastList() ==>
setMulticastList() <===
setMulticastList() ==>
setMulticastList() <===
setMulticastList() ==>
setMulticastList() <===
IOConsoleUsers: time(0) 0->0, lin 0, llk 1.
IOConsoleUsers: gIOScreenLockState 3, hs 0, bs 0, now 0, sm 0x0
```