

Erledigt

# Mojave Installation bleibt im Apfel Logo hängen

Beitrag von „ITzTravellnTime“ vom 5. April 2019, 01:31

[Zitat von nico151999](#)

Puh, also ich erstelle immer mit dem Kommandozeilenprogramm diskutil ein GUID Partitionsschema und eine HFS+ Partition, auf der ich dann mit createinstallmedia aus dem MacOS Installer Paket den eigentlichen Installer erstelle. Ich glaube tinu macht nicht viel anderes, also wäre das keine blöde Idee. APFS ist ab High Sierra das bevorzugte Dateisystem. Wenn du eine SSD hast, kannst du nur umständlich über das Terminal dann in der finalen Installation überhaupt vermeiden, dass deine Festplatte als APFS formatiert wird. Da bei mir selber aus irgendeinem Grund APFS nicht funktioniert, musste ich das auch wirklich so machen mit HFS+. Mein System ist aber mit deinem auch nicht vergleichbar (meins ist ziemlich ungeeignet für einen Hackintosh, deines erscheint eigentlich recht gut dafür gemacht zu sein). Also würde ich dir empfehlen den Installerstick mit HFS+ zu erstellen, auf der EFI Partition mal die Version aus meinem Post und die aus @rubenszy's Post zu testen und im Installer angelangt dann die SSD als APFS formatieren. Schlussendlich dann installieren und dann funktioniert idealerweise schon alles, ansonsten müssen wir dann immer nochmal weiter schauen, woran es immer hakt.

TINU dev here.

What TINU does:

- 1) format the usb drive if needed, it's formatted in guid and hfs+ journaled (theusb drive is completely formatted always when it does not use guid)
- 2) Operations to avoid most common errors with the createinstallmedia process (like unmounting potentially conflicting partitions and closing potentially conflicting processes)
- 3) create a command string to execute createinstallmedia correctly depending on the mac os version and the usb drive
- 4) executes the command and so it lets the createinstallmedia process to start
- 5)waits for the createinstallmedia process to finish (the progress bar during this step is poorly

cosmetic since the way the command for createinstallmedia needs to be handled doesn't allow tinu to read the process output in real time and it will slow up quite a lot the creation process if the progress is determined by reading periodically the free space of the usb drive)

6) once the createinstallmedia command has terminated and so createinstallmedia has run and gave us some output, tinu reads this output and determines if the operation has been successful or not, if yes it continues, if not, it displays an error screen and a clue about the possible cause

7) additional optional operation (basically the stuff in the advanced option menu)

8) reset the status of the app to perform other installer creations if the user wants to

So TINU is just a simpler way to make the base usb installer without clover, and so it's up to the user to install and configure clover properly for their own machine, so don't blame tinu if the problem is that you are using wrong clover settings or kexts or whatever