

Erledigt

macOS High Sierra Erfahrungen

Beitrag von „theo55“ vom 9. Juni 2017, 16:21

Danke [@apfelnico](#) und [@al6042](#) für Eure Infos.

al6042.. denkst auch das meine CPU oder die Intel HD4600 die Leistung nicht bringt ?
und in wie fern bringt (ich weiss und habe es mehrerseits gelesen) 10.13 die UHD (4K) HEVC
2.65 Unterstützung mit ?

auf neuer Apple Hardware (neuer iMac oder MacPro oder MacBook) oder im OS selbst und
wenn, dann wie im OS ?

Danke für weitere Aufklärung.

Sollte es an meiner hardware Prozessor oder die Intel HD460 liegen dann kann ich noch zig
verscheiden 4 oder 5K Player

testen, dann wirts wohl nicht besser werden. Am Besten läuft der mpv version 0.25.0 Player
und danach der liLNA Version 0.0.11,
da ruckelst am wenigsten.

Install von High Sierra.. für @MacPeet...so einfach habe ich es gemacht und geht

Code

1. 0. Neue Partition erstellen (APFS kann nur als Dateisystem in einem 10.13 Installer gewählt werden. macOS extended journaled geht also auch. Für apfs muss zusätzlich noch der apfs.efi Treiber nach EFI/CLOVER/drivers64uefi)
- 2.
- 3.
4. 1. Installer laden. Ich denke mal, hier werde ich nicht dazu schreiben müssen, woher, denn ihr Entwickler solltet das eigentlich wissen
- 5.
- 6.
7. 2. Clover Updaten. Das denke ich sollte auch klar sein. Danach muss eine Datei, die CLOVERX64.efi, geupdatet werden. Auf applelife.ru wurde diese hochgeladen und ich habe sie hier auch nochmals angehängt. Diese also nach EFI/CLOVER legen.
- 8.
- 9.

10. ### Ich brauchte Clover auf der 1. partition wo auch Sierra 10.12.5 liegt NICHT updaten-- ging auch so von das aus High Sierra zu booten ! ###
- 11.
- 12.
13. 3. Rechtsklick auf den Installer und die Paketinhalte anzeigen lassen. Nach Contents/SharedSupport navigieren und die InstallESD.dmg Datei doppelt anklicken. Diese wird dann gemountet.
- 14.
- 15.
16. 4. Die InstallESD.dmg öffnen und das Paket OSInstall.mpkg in Packages ausführen. Durch klicken und hoffen, dass die richtige Partition ausgewählt wurde, wo es hin installiert wird. Bei mir wird nämlich leider nicht angezeigt, dass ich auch noch andere auswählen könnte.
- 17.
- 18.
19. 5. Warten bis der Installer durch ist.
- 20.
- 21.
22. 6. Auf die fertig erstellte Partition Zugreifen und nach (Achtung: versteckte Dateien anzeigen lassen) usr/standalone/i386 navigieren. Dort liegt eine boot.efi Datei. Diese müsst ihr nach System/Library/CoreServices kopieren.
- 23.
- 24.
25. 7. Die nötigen Kexte (FakeSMC, USBInjectAll, usw.) nach System/Library/Extensions kopieren

Alles anzeigen

Versuch es auch mal so.