

Erledigt

4K FCPX Maschine in the making

Beitrag von „DerRafftNix“ vom 22. Januar 2017, 02:21

[@MacGrummel](#) : Die Hardware ist leider schon bestellt und zu mir unterwegs - bei den Rams habe ich nicht nachgedacht *narf*

[@derHackfan](#) : Das DVD Rom ist nagelneu, das Foto ist wohl leicht überschärft - oder was meinst du?

Ich habe mir gerade den Bootstick mit Sierra fertig gemacht, ich habe Clover Installer in der letzten Version (V2.3 r3974) genutzt und nach dem Wiki konfiguriert. Mir ist aufgefallen, dass die Screenshots in der Wiki nicht mehr ganz aktuell sind. Einen kleinen Warnhinweis vom Installer gab es auch (mögliche Kompatibilitätsprobleme), hab weiter geklickt und die Installation beendet.

Danach die Fake.Kext von RehabMan runtergeladen, entpackt und den Inhalt nach Wiki auf den Stic@'MacGrummel'

Als Netzwerk-Kext habe ich nach etwas Recherche (Reddit) den IntelMausiEthernet Kext in der letzten Version hier aus dem DL Bereich geladen und auch in den "Other" Ordner kopiert.

Bei Punkt 2 der Clover Wiki

Zitat

2. Je nach Beschaffenheit des zugrundeliegenden Systems, welches mit OSX installiert werden soll, besteht der Bedarf verschiedene, sogenannte UEFI-Treiber hinzuzufügen oder zu ersetzen.

Diese .efi-Dateien findet man im Verzeichnis /EFI/CLOVER/drivers64UEFI/.

Hier kann man z.B. den HFS-Treiber "VBoxHfs-64.efi" mit der Variante "HFSPlus-64.efi" ersetzen, die berüchtigten "OsxAptioFixDrv-64.efi" oder "OsxAptioFix2Drv-64.efi" platzieren oder andere .efi-Treiber hinzufügen.

Dies lässt sich am einfachsten mit dem Tool Clover Configurator durchführen:

bin ich aber ratlos und hab den Bereich erstmal übersprungen. Irgendwie weiß ich mit den Informationen nichts anzufangen (trotz Wiki).

Auf dem Install-Stick habe ich noch einen Ordner angelegt und folgende Programme reinkopiert (alle hier aus dem DL Bereich) :

- Clover v2.3 r3974
- Clover Configurator
- DPCI Manager
- EFI Mounter v3
- IORegistryExplorer
- Kext Utility
- MaciASL
- ShowAllFiles
- SSDT Generator v20beta

So, gute Nacht 😊

Update 22.01.

Aktuell läuft alles auf eine neue Clean-Installation raus, d.h. ich werde auf dem Hacki Sierra und die gewünschten Apps neu installieren und NICHT einfach ein TM Backup zurückspielen. Wenn sich mal die Gelegenheit bietet, dann kann auch gleich mal alles neu. Der iMac steht ja als Backup zur Verfügung, bis alles zu meiner Zufriedenheit läuft 😊

Die User-Daten werde ich morgen oder so auf eine ext. HDD kopieren, dank intensiven aufräumens sollte es nicht mehr so viel an Daten sein.

Dazu habe ich gerade nochmal meinen HDD Vorrat gesichtet - da mein kommendes Gehäuse 4 3,5" Plätze bietet, werde ich den Rechner zusätzlich zur SSD mit 1x3TB (Video für FCPX), 1x1TB (Lightroom) sowie 1x1TB (Dokumente und Fotos-Bibliothek) bestücken. Das sollte dann erstmal reichen 😊

Update 24.01.

Lieferschwierigkeiten bei der Hardware - aktuell ist mit Versand der Hardware erst zum 31.01. zu rechnen - 😞

Update 24.01. Part 2

Heute ist das Gehäuse für die M.2 SSD gekommen. Warum? Sofern ich die iMac Platte klonen kann ich die 500GB SSD bequem am USB Port des iMacs anschliessen und mit CCC ein Abbild erstellen 😊 Danach wird sie natürlich für optimale Performance wieder aus dem Gehäuse genommen und auf ihren dedizierten Steckplatz direkt am Mainboard installiert.



Update 25.01.

Die Grafikkarte ist angekommen und wird morgen viel Arbeit für 130 Euro - sehr sexy 🥳🥳



Update 28.01.

DHL war da, es kann losgehen 😎😄



Update 29.01.

Nach kleinen Schwierigkeiten läuft der Hacki jetzt 1a und ich bin gerade dabei, die Software aufzuspielen bzw die Daten vom iMac rüberzuziehen. Ich habe mich jetzt für einen neuen CleanInstall entschieden, um Altlasten, welche sich auch im TM Backup befinden, zu vermeiden.



blog.sag-cheese.de



blog.sag-cheese.de

Die ersten Geekbench Benchmark-Vergleiche zw 27" iMac mid 2011 und dem Hacki - hat sich gelohnt 😊

