

Statt G5 - Be Quiet...

Beitrag von „system47“ vom 18. Juni 2019, 17:45

Hallo,

nachdem ich das G5 Case gekauft hatte, habe ich auch ein KabyLake System gekauft.

Danach hatte ich aus privaten und gesundheitlichen Gründen keine Zeit das Projekt anzugehen.

1,5 Jahre liegen die Teile unmontiert im Schrank und ich habe immer noch keinen Rechner und CoffeLake ist bald auch passé. Das Modding für den G5 habe ich zu den Akten gelegt und mir ein Standard PC Gehäuse gekauft.

Ein bequiet SilentBase 601 in komplett schwarz.

Vor 3 Wochen ging es also los. Die Hardware:

Gigabyte z170x Ultra Gaming

Intel i7 7700K

1x Lüfter Sc

4x Crucial 16GB

1x AMD RX 580

1x Nvme Samsung 960 500GB

1x Samsung 850 EVO 1TB

1x Transjet 960 1TB mit Sata Adapter aus meinem Macbook Pro 2012

1x Seagate 2TB 2,5" HD

1x Firewire PCI Karte

1x BT USB Dongle

1x Apple USB Alu Tastatur

1x USB MAus

1X Magic Mouse

1x Dell U2718Q

Alles war an einem Nachmittag zusammengebaut.

Den Installstick mit Mojave habe ich nach Wiki Anleitung erstellt und auch das weitere vorgehen habe ich streng nach Anleitung vorgenommen.

Dann den Rechner gestartet und Mojave auf die Nvme installiert.

Dauerte ungefähr 35 Minuten und der Rechner lief mit 10.14.0 😊

Auf der Samsung SSD war ein Klon von meinem Macbook mit 10.13.6 und das startete auch ohne Probleme.

Prima, dachte ich, dann kann ich den ja an meinen Arbeitsplatz stellen.

Besten Dank an dieses Forum, das alles auf Anhieb klappte 😊

Also den Migrationsassistenten gestartet und von dem Klon auf das neue System gespielt.

Nach einer gefühlten Stunde startete dann der Rechner migriert und ich dachte prima, dann nur eine paar Accounts einrichten und das wars.

Aber denkste Puppe. Ich habe keinen Zugang zu all meinen Mailkonten bekommen.

Es kam immer Account/PW konnte nicht überprüft werden. Ich habe alle Zertifikate von Hand nachgearbeitet, aber das brachte auch keine Änderungen.

Also nochmal von vorne und 10.14.3 installiert. Nun ging die USB 3 Anschlüsse nicht, aber das war erstmal egal.

Die Accounts eingerichtet und siehe da es ging, scheinbar. Nachdem Klick auf weiter befand sich der Rechner im Endlessloop:-)

Was tun? Ich habe das 10.13.6 auf die Nvme geklont, alle updates über Software Update

gemacht und dann klassisch den Mojave installer drüberlaufen lassen.

Danach meldete sich 10.14.3 und die Mail Accounts funktionierten auch. Das versteh mal einer.

Dann habe ich die USB 3 Patches installiert, Clover und Kexte upgedatet und das System lief.

Alles funktioniert 😊 Auch der Ruhezustand, der Neustart, der Store etc. WLAN habe ich nicht drin BT, als Dongle am USB Port der Tastatur.

Was nicht funktioniert ist das Ausschalten, das endet immer im Neustart. Aber den Off Schalter kann ich manuell betätigen.

Was wirklich nervt ist, das Clover, egal welche Version, immer eine boot macOS install partition findet.

Laut log immer bei GetEfiBootDeviceFromNvram. Es bringt nichts den Eintrag im NVRAM zu löschen, es geht nicht.

Vielleicht hat ja jemand einen Tipp für mich.

Diese Woche steht dann noch das Update für 10.14.5 an.

Ein paar Bilder kommen dann auch.

Noch einen schönen Abend!

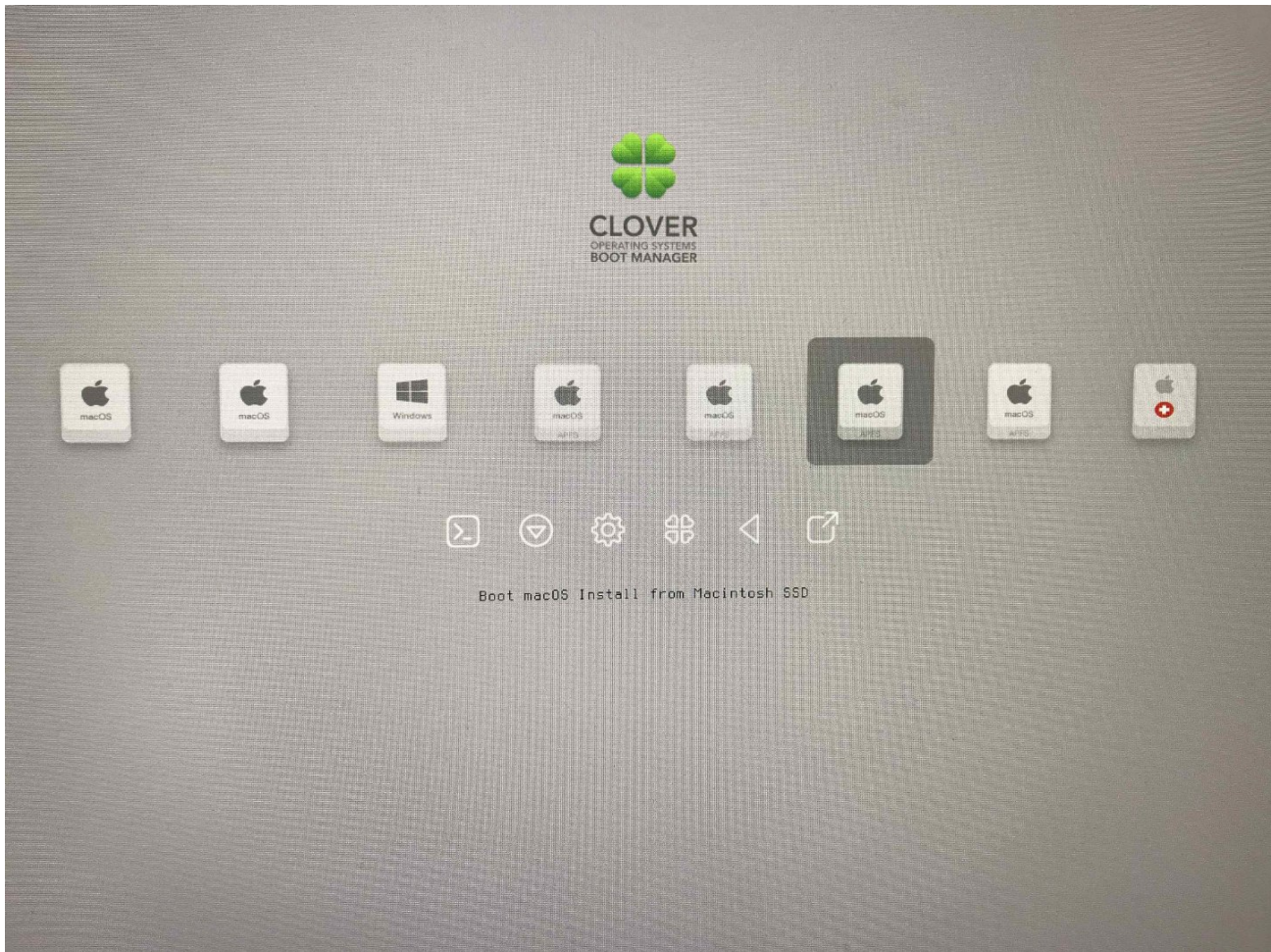
Nun die versprochenen Bilder:







Hier noch das Bild vom Clover Bootscreen:



Dies ist der oben erwähnte Eintrag, der total nervte, da ja die Installation abgeschlossen war und Clover nicht willens ist in eine andere Partition zu booten, wenn noch irgendwo eine macOS Install auftaucht.

Ich habe die Lösung dieses Problems gefunden:

Da ich keinen Clean Install gemacht habe, sondern eine Migration, wurde bei der Gelegenheit ein überbleibsel von Capitan kopiert, nämlich der Ordner IABootFiles, Den habe ich gelöscht und Clover bootet nun automatisch:-)

Sorry, ich sehe gerade, dass ich Salat mit den Bildern gemacht habe 😞

Beitrag von „yoyo268“ vom 18. Juni 2019, 20:23

Hallo [system47](#)!

Super das alles soweit läuft 👍

Was mir auffällt ist, daß die Graka nicht im 1. Slot steckt?

Weil ich dachte man verliert Geschwindigkeit, wenn sie im letzten steckt.

Viel Spaß mit deinem Hacki!

Sonnige Grüße von der Küste!

Beitrag von „system47“ vom 19. Juni 2019, 11:25

Hallo yoyo,

danke, das mit dem 1. Slot war mir nicht bewusst.

Wie finde ich das denn raus unter maxOS.

Viele Grüße an die Küste!

Beitrag von „yoyo268“ vom 19. Juni 2019, 14:08

Das ist immer so, für die 1. Grafikkarte nimmt man den Slot der am nächsten zur CPU sitzt, weil der 16 Lanes unterstützt. Kann man auch im Handbuch nach lesen. In deinem Fall Seite 4 und Seite 10 😊

Im 2. Slot sind 8 Lanes, hat man noch einen dritten sind es dort meist nur noch 4 Lanes. Hier noch der Link zum lesen:

http://download.gigabyte.eu/Fi...-z170x-ultra-gaming_e.pdf

Sonnige Grüße!

Beitrag von „system47“ vom 19. Juni 2019, 15:24

Wer lesen kann ist klar im Vorteil.

Besten Dank, dann werde ich morgen tauschen...

Beitrag von „system47“ vom 1. August 2019, 12:14

<https://www.hackintosh-forum.de/user/56401-cmmchris/Moinsen>,

es hat sich einiges getan und so will ich kurz berichten:

Ich konnte keine zuverlässigen Neustarts mehr durchführen und hin und wieder gab es einen Absturz während des Sleep.

Es gelang nur jeder 8.-10. Neustart und ich habe vieles probiert aber immer bei der initialisierung der Netzwerkkarte kam der Freeze 😞

Nach ein paar Stunden rum probieren habe mich entschlossen einen CleanInstall mit der letzten funktionierenden Version durchzuführen.

Also Clover 4920 installiert, die Kexte vom Februar genommen und 10.14.4 installiert und siehe da, am Ende ein wunderbarer Boot ins macOS und vor allem wiederholbar. Ich hatte noch nie soviel Freude an Neustarts:-)

Dann habe ich mit den Portlimit Patch und Hackintool die USB Ports für mein Board bestimmt und die laufen jetzt auch zuverlässig.

Das sonderbare ist nur, das Mojave meine USB 3.1 Devices korrekt einbindet, auch mit der richtigen Geschwindigkeit, aber in Hackintool werden sie nicht angezeigt.

Das Update auf 14.5. gemacht und alles läuft prima. Nur die ganzen Passwörter etc, selbst das

kopieren des Keychain löst nicht alles, aber es lohnt sich ein Cleaninstall zu machen.

Nun habe ich gestern Abend alles aktualisiert.

Clover 5033, Update auf 10.14.6 und es läuft. 😊

Sleep habe ich noch nicht probiert und die Sache mit USB 3.1 und Hackintool bleibt.

Nocheinmal vielen Dank an ALLE, die in diesem Forum Hilfestellung geben, vor allem an [CMMChris](#), der eine einfache und verständliche Anleitung zur USB Port Problematik predigt 😊

Noch einen schönen Tag, bis zu den nächsten Problemen

Beitrag von „DSM2“ vom 1. August 2019, 12:19

Hängt einfach nicht an XHC(I), bedarf entsprechend auch keinen Inject, viel zu erklären gibt es da nicht. 😊

Beitrag von „system47“ vom 1. August 2019, 12:21

Ja, wenn es immer so einfach wäre...