

macOS Mojave 10.14 Lauffähige Systeme Hilfe & Diskussion

Beitrag von „bioBios“ vom 18. Februar 2019, 11:19

Grüzi Forum - wollte kurz ein Feedback geben zum Update von High Sierra (läuft auf HFS+) aktuellste Version auf Mojave 10.14.1 (APFS). **Ziel:** von einer HS Installation das Update aus dem Store laden und gleich auf Mojave upgraden. Keine "Clean installation". Einfach rüber updaten.

Vorbereitungen:

1. Nvidia-Karte verkaufen und Radeon RX 580 kaufen! Radeon RX 580 einbauen (no problems, läuft wie ein VW-Käfer 😊)
2. HS auf neusten Stand bringen
3. Alle Kexte mit "Kext Updater" auf neue Kexte prüfen
4. Clover aktualisieren, falls nicht schon gemacht
5. Jetzt "Clone" von aktuellem System mittels Carbon Copy Cloner auch andere Festplatte machen. Wir können jederzeit damit zurück zum Originalzustand
6. Aus dem aktuelle EFI-Ordner "UnSolid.kext" entfernen dafür NoVPAJpeg.kext und ApfsDriverLoader-64.efi einbauen. **NoVPAJpeg.kext** behebt das Problem mit der Bilderanzeige von "**Vorschau**".
7. Mit dem Clover Configurator im "Boot" Default Boot Volume "deinBootVolumen" angeben (falls nicht schon gemacht).
8. Mojave aus dem App-Store laden und installieren. Geduld, ein paar Kaffees, Neustart, etc.

Oha - WLAN geht nicht mehr. Grund: meine TP-Link 4800 Karte wird von 10.14 nicht mehr unterstützt. Auf den Seiten von [InsanelyMac](#) bin ich auf Abhilfe gestossen. Im Anhang habe ich den Patch mit schlankem EFI gleich mitgegeben. Patch laufen lassen (achtung Geduld). Wenn Meldung "Reboot" kommt - Computer neu starten. Nicht vorher!

Fertig. Alles läuft sehr gut. Fazit: Man sollte sich gleich eine "Apple compatible Karte" von Alibaba oder so besorgen. Hier im Forum gibt es dazu genügend Hinweise. Des weitern sollte man Nvidia durch Radeon RX 580 ersetzen.

*** Edit ****Erfahrungen nach einer Weile ****

Ich hatte dann doch noch viele Problem mit der Grafik. Grafische Artefakte und immer wieder

Abstürze. Logic Pro lief nicht gut. Und immer wenn alles nicht zu funktionieren scheint, sollte man einfach neu anfangen - oder? Ich habe dann die [Grundkonfiguration für ein Kaby Lake 18,3 iMac-System](#) genommen inklusive config.plist. Den "SATA-200-series-unsupported.kext" habe ich vorsorglich zusätzlich eingebaut. Und siehe da: alles funktioniert jetzt sehr, sehr gut. Kein Abstürze mehr. Wermutstropfen: nicht alle USB-Ports laufen (15-Port-Limit). Aber das macht ja nix. Es gibt genügend Anschlüsse. Im Anhang gibts meinen neuen funktionierenden Clover-Ordner, falls auch jemand ein Asus Max IX Board hätte...

Ich grüsse euch herzlich bei Fragen... just ask.