

Erledigt **Soweit, so gut..bis auf...**

Beitrag von „easy6“ vom 18. Juni 2019, 14:11

Hallo Hackintosher,

ich hatte, aus Verzweiflung mein Projekt weggepackt und vorgestern hat's mich wieder gepackt. Ich habe nochmal versucht, mit der Boot Stick Anleitung in Windows von [CMMChris](#) eine neue MacOS Installation zu starten, nachdem die Erstellung eines Bootsticks innerhalb meines halbgaren und nicht stabil laufenden MacOS Mojave nicht von Erfolg gekrönt war. Schlussendlich lief die Installation gestern durch (nachdem ich zuerst Catalina erwischt hatte), ich habe aber die gleichen Probleme wie vorher.

Positiv:

LAN/WLAN funktioniert

Audio funktioniert über HDMI & DP

Negativ:

MacOS bootet nur mit eingesteckten USB Bootstick (ohne geht's zurück ins BIOS)

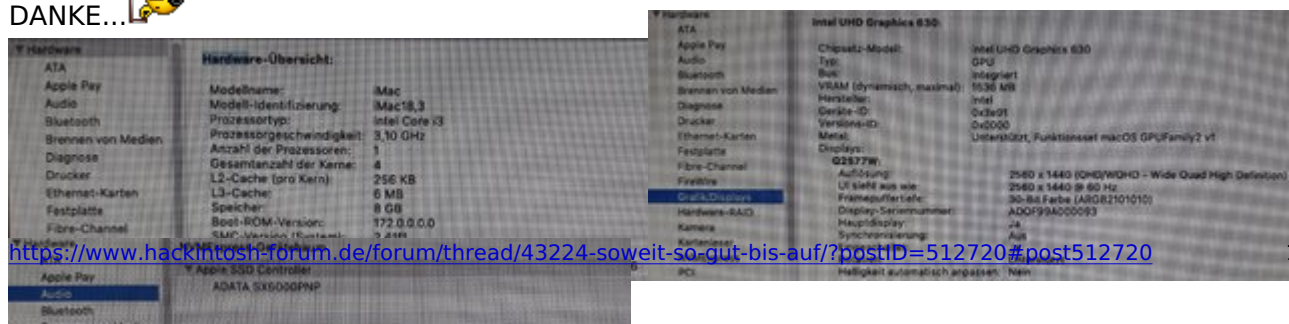
Grafikprobleme über HDMI & DP, das heißt:

Bei HDMI weißer kleiner Schneegriesel im Bild, der über DP nicht auftritt

Sobald ich Fenster öffne, fangen diese an zu zittern, verschwinden zur Hälfte und nach dem Schließen bleiben Reste der Fenster übrig oder erscheinen sporadisch immer wieder, furchtbar!

Hier mal paar Bilder von der Grafikproblemen, meiner Konfiguration, den Ordnern EFI (Stick) und MacOS (SSD) und meine Config List. Ich hatte den Ordner EFI vom Stick in das Verzeichnis auf die SSD kopiert, weil ich dachte der Bootlader fehlt!

DANKE... 



The image shows two screenshots from a macOS System Information window. The left screenshot displays the 'Hardware-Übersicht' (Hardware Overview) section, listing details such as Model Name (Mac), Processor (Intel Core i3), Memory (8 GB), and Storage (ATA). The right screenshot shows the 'Intel UHD Graphics 630' section, detailing the chip model, type (GPU), bus, and supported resolutions (2560 x 1440 QHD).

Hardware-Übersicht	Hardware-Übersicht	Intel UHD Graphics 630	Intel UHD Graphics 630
ATA	Modellname: Mac	Chipset-Modell: Intel UHD Graphics 630	Chipset-Modell: Intel UHD Graphics 630
Apple Pay	Modell-Identifizierung: Mac18,3	Typ: GPU	Typ: GPU
Audio	Prozessor: Intel Core i3	Bus: integriert	Bus: integriert
Bluetooth	Prozessorgeschwindigkeit: 3,10 GHz	VRAM (dynamisch, maximal): 16384 MB	VRAM (dynamisch, maximal): 16384 MB
Brennen von Medien	Anzahl der Prozessoren: 1	Hersteller: Intel	Hersteller: Intel
Diagnose	Gesamtanzahl der Kerne: 4	Geräte-ID: Octagon	Geräte-ID: Octagon
Drucker	L2-Cache (pro Kern): 256 KB	Version-ID: 0x0000	Version-ID: 0x0000
Ethernet-Karten	L3-Cache: 6 MB	Metadaten: Unterstützt, Funktionsset macOS GPUFamily2 v1	Metadaten: Unterstützt, Funktionsset macOS GPUFamily2 v1
Festplatte	Speicher: 8 GB	Display: Q2877W	Display: Q2877W
Fibre-Channel	Boot-ROM-Version: 172.0.0.0.0	Auflösung: 2560 x 1440 (QHD/WQHD - Wide Quad High Definition)	Auflösung: 2560 x 1440 (QHD/WQHD - Wide Quad High Definition)
Hardware	SMP-Version (Content): 3.2.1.1	UI sieht aus wie: 2560 x 1440 @ 60 Hz	UI sieht aus wie: 2560 x 1440 @ 60 Hz
Apple Pay	ATA SSD Controller: ADATA SX6000PNP	Framepuffergröße: 30-80 Farbe (ARGB2101010)	Framepuffergröße: 30-80 Farbe (ARGB2101010)
Audio		Display-Serialnummer: ADF994000093	Display-Serialnummer: ADF994000093
Bluetooth		Hauptdisplay: JA	Hauptdisplay: JA
		Synchronisierung: Aus	Synchronisierung: Aus
		Helligkeit automatisch anpassen: Nein	Helligkeit automatisch anpassen: Nein

