

Erledigt

Erster Hackintosh - Probleme bei der Installation

Beitrag von „bluebyte“ vom 1. Januar 2020, 17:18


[g-force](#) ... ich hätte es gerne mit dem Configurator gezeigt. Leider habe ich ihn nicht mehr auf dem Rechner.

Ich habe ihm geschrieben, dass er sich keine Gedanken wegen der SSD's machen muss. Ich habe ihn gefragt,

ob er Legacy oder UEFI installiert. Wegen den beiden Drivers-Ordern. Weiter habe ich ihn auf das SMBIOS

hingewiesen. Ich habe ihn nach den Kext gefragt.

[nifridde](#)

Erster Ansatzpunkt: Was habe ich für eine CPU? Sandy? Ivy? Kabylake? 

Da gibt es ein tolles WIKI bei Wikipedia.

https://de.wikipedia.org/wiki/..._Intel-Core-i-Prozessoren

Will man mehr erfahren geht man nach

<https://ark.intel.com/content/...cache-up-to-4-90-ghz.html>

Aha, der Intel Core i7-9700KF ist also eine CPU mit der Architektur "Coffee Lake"

Da gibt es doch was Tolles im Hackintosh-Forum ...

[Install-Stick für diverse System-Varianten \(High Sierra 10.13.6, Mojave 10.14.6 und Catalina 10.15\)](#)

Ich habe kein Laptop. Eine gute Ausgangsbasis wäre ...

Clover-CFL (Ausgangsbasis für Rechner mit CPU-Architektur "Coffee Lake")

Zweiter Ansatzpunkt: Das Mainboard. Wichtiger als der Hersteller ist der verbaute Chipsatz!

Dritter Ansatzpunkt: Die Grafikkarte. Welcher Chip ist verbaut? Wird meine Grafikkarte nativ unterstützt oder muss ich da tricksen? Oder geht es überhaupt nicht? Mit einigen Nvidia-Karten geht es mit dem Webdriver nur bis High Sierra.

Es gibt unglückliche Hardware-Konstellationen auf denen, auch bei allergrößter Mühe, gar nichts geht.

Deine Hardware-Konstellation ist eigentlich gut in den Griff zu bekommen.

-v als Boot-Parameter ist eigentlich der wichtigste Parameter für die Installation. Verbose bedeutet in die deutsche Sprache übersetzt: geschwätzig. Das heisst, das beim Booten alles angezeigt wird, was dein Computer so treibt. Später, wenn alles läuft, kann man den Parameter wieder rausnehmen.

Und welches SMBIOS nehme ich? Natürlich das, welches meiner Hardware am ehesten entspricht. Da kann man sich schlaumachen bei EveryMac. Das ist eine Datenbank mit sämtlichen Computern von Apple.

<https://everymac.com/>

Vergesse teilweise, dass ich 1987 auch mal klein angefangen habe. Ansonsten helfe ich gerne und so gut ich kann.

[g-force](#) ... besser so?