

# Lauffähige Konfiguration: ASUS HERO VIII + Skylake i7 6700 + Vega56

Beitrag von „Maddeen“ vom 3. Februar 2020, 20:51

mmhh lt. meiner clover-config war es bisher immer die 0x19120001.

Aber dann versuche ich es gerne mal mit der 19120000

Ein Hinweis noch. In Clover hatte ich den Haken bei "Inject Intel" gesetzt. In OC finde ich dazu kein Equivalent. Nicht, dass das schon die Lösung wäre.

Zudem konnte ich folgende in Clover gesetzte Einstellungen ebenfalls nicht in OC übernehmen - Siehe Spoiler

Die wären aus meiner Sicht aber nur relevant, wenn sie etwas mit der iGPU zu tun hätten, da das System bis auf die o.a. Einschränkungen wie iGPU und Sleep ja sauber läuft.

Clover-Settings die nicht in OC umgesetzt wurden

Edit... jetzt raff ich erst, was du meinst. Ich hab das "Bit flipping" falsch umgesetzt... ich habe einfach von hinter rum gelesen.

Edit #2: [OSX-Einsteiger](#) - vielen Dank. Ich musste tatsächlich nur die ID anpassen --> und schon ist VDA Decoder auf "fully supported" und AirPlay läuft wie erwartet 😊

Das Hackintool gibt jetzt auch bei "Intel Generation" = Skylake an.

Ich habe aber gesehen, dass in deiner vorbereiteten config.plist noch die folgenden Einträge waren (framebuffer-fbmem/patch-enable und stolenmem)

Brauche ich die jetzt trotzdem bzw. wofür sind die da? 😊

▼ PciRoot(0x0)/Pci(0x2,0x0)	Dictionary	↕ 4 Schlüssel/Wert-Paare
AAPL,ig-platform-id	Daten	↕ 4 Bytes: 00001B19
framebuffer-fbmem	Daten	↕ 4 Bytes: 00009000
framebuffer-patch-enable	Zahl	↕ 1
framebuffer-stolenmem	Daten	↕ 4 Bytes: 00003001