

Gigabyte Z390 DESIGNARE: fertiger Clover-EFI-Ordner zum Download

Beitrag von „13XxM1CHA3lxX37“ vom 16. April 2020, 15:05

Ja, habe den Ordner rüberkopiert und die entsprechenden Variablen in der config.plist unter SMBios usw ersetzt.

Habe Safari ja eigentlich nur benutzt, damit man Netflix immerhin in 1080p schauen kann, weil es in Chrome nur in 720p geht. Nachdem das in Firefox mit einem [Addon \(Link für alle die es interessiert\)](#) auch mit shikigva=16 geht hat sich das dann erstmal eh erledigt.

Was die alle immer mit ihrer drecks inkompatibler DRM haben versteht auch keiner, denn auf einschlägigen Piratenbuchten werfen sie einem die geklauten Filme in der höchsten Qualität trotz DRM hinterher, scheint denen ziemlich wumpe zu sein was sich Netflix da alles einfallen lässt.

Da alles hinterherzupatchen, nur um etwas zu bekommen für das ich bereits zahle ist es mir dann nicht wert. Probiere jetzt mal aus wie es mit Sidecar aussieht

Update nach etwas lesen:

Es scheint, dass insbesondere die ganze Polaris Ellesmere Serie (RX470-480, 560-590) davon betroffen ist. Das würde erklären warum es bei der Vega funktioniert.

Tomatenköpfe berichten es würde gehen, wenn man im Hintergrund ein DRM geschütztes File in QT oder AppleTV App offen hat ODER die iGPU im BIOS deaktiviert ODER 10.15.4 (Beta 1)+ benutzt (habe 10.15.3)

Werde ggf noch weiter in der Hinsicht forschen. War auf jeden Fall geschockt, als ich meinen Hacki gar nicht mehr benutzen konnte, weil er das kaputte Safari immer wieder geöffnet und sich aufgehängt hat. Manch ein nicht so versierter Nutzer hätte da vielleicht große Probleme

diesen Fehler extern zu beheben.

Meine Lösung war es die NVME auszubauen, in ein Gehäuse zu stecken, am MBP anzuschließen, da mit Clover Configurator [EFI mounten](#), die entsprechenden Änderungen vornehmen und wieder einbauen.

Update2

Sidecar funktioniert mit shikigva=80 und aktivierter iGPU im BIOS. In Firefox läuft Netflix mit dem Addon in 1080p. Habe Netflix in Safari vorsichtshalber mal mit Little Snitch geblockt, lohnt sich kaum da weiterzuforschen, wenn es auch so läuft.