

Update eines Z390 Designare

Beitrag von „TheMacUser“ vom 3. Januar 2024, 22:17

[ifoehn](#)

Hallo ich bin der "Neue" hier, weis nicht ob es an deinem Tonfall/Ansprüchen liegt oder das die Menschen hier gerne ordentliche Arbeit machen. ...

Ich führe dich auf die dunkle Seite der Macht mein Sohn (Schrankdienst immer Sonntags):

BRAKE:

Wenn du ein UPGRADE machen willst; also von CLOVER zu OpenCore, OHNE das System neu auf zu setzen:

<https://github.com/dortania/Op.../master/clover-conversion>

Der unsaubere und einfache Weg:

1. such dir irgend eine vorgefertigte EFI von einem Github oder sonstigen Projekt im Netz mit deinen Spezifikationen:

- Z390 irgendeines Herstellers
- Radeon 5XXX Grafikkarte

2. Folge der OpenCore Anleitung zum downloaden von macOS und erstellen eines Installationssticks (RUFUS Methode ist die einfachste) und kopiere den kompletten vorgefertigten EFI Ordner auf den Installations USB Stick. Zum Reset des NVRAM, lass die ResetNvramEntry.efi im ordner.

<https://dortania.github.io/Ope...ll.html#downloading-macos>

3. mach ein komplettes Backup deines alten Setups (bau die SSD/HDD aus) und sicher vorher den Clover Bootloader etc. aufn extra USB Stick.

4. Bau ne neue HDD/SSD ein und bereite dein BIOS vor (müsste ja noch passen wenn du vorher CLOver drauf hattest)

5. boote vom Stick und installiere macOS (falls dein Ethernet nicht funktioniert musst du halt eine der Anderen Methoden nehmen)

6. migriere deine Daten mit den üblichen Methoden in dein neues System

! HALT ! STOP !

Jetzt redet die Vernunft ... denn am Ende musst du dich eh in die Materie einarbeiten. Mache ich auch gerade. ... 3. Tag heute arbeite für mich und jemand Anderem an 4 macOS Maschinen .. danach bin ich sicher ÄxtPärtä.

Für die Feinarbeit dann:

<https://github.com/ic005k/OCAuxiliaryTools>

Für ne saubere config.plist

<https://dortania.github.io/Ope...stall-Guide/config.plist/>

und da dun Coffe Lake hast

<https://www.intel.de/content/w...0-ghz/specifications.html>

<https://dortania.github.io/Ope...-lake.html#starting-point>

Da kommt niemand drum herum zuerst Manuelle Methode LESEN dann versteht man das auch

und dann kann man entweder das ganze selbst oder mit tools machen:

<https://dortania.github.io/Openelec-legacy-patcher-the-manual-way>

*Edit

Für den Fall, dass das nicht gerne gesehen wird bitte den Teil hier löschen:

Du kannst auch auf die noch dunklere Seite der Macht kommen und den:

<https://dortania.github.io/OpenCore-Legacy-Patcher/>

benutzen. Um dein System on the fly up zu graden, danach ist dein System "Vanilla" und du kannst OC sauber installieren oder aber unsauber wie oben beschrieben mit irgendeiner pre-Build.

Du kannst auch diese uralte OC 6.6 EFI [EFI_OC_6.6.zip](#) versuchen.