

Erledigt

macOS Mojave 10.14 Lauffähige Systeme (EFI-Sammelthread)

Beitrag von „Higgins12“ vom 28. Oktober 2018, 11:46

Asrock Z390 Taichi Ultimate

Läuft mit allem drum und dran mit ein paar kleinen Anpassungen.

Der NVRAM des Asrock ist nicht beschreibbar. Daher in Clover die alte Variante verwendet, damit Sleep und Shutdown funktionieren.

Boot funktionierte auf anhieb mit der Installierten Mojave Version des vorherigen (Gigabyte) Boards.

USB ports funktionieren alle inklusive des USB-C Anschlusses auf der Gehäuse Vorderseite.

Mit der neuesten BIOS Version (1.38) geht allerdings gar nichts mehr. Der Boot bleibt bei der Initialisierung irgendwelcher Sensoren stehen. Auch das ändern anderer [BIOS Einstellungen](#) bringt da keine Änderung. Also wieder zurück zum alten BIOS.

Das Board hat 8 SATA Anschlüsse. Da ich aber alle 3 M.2 Spots belegt habe, deaktiviert es ganze 4 SATA Anschlüsse (das Gigabyte nur 2) 2 Meiner SSD's werden mir jetzt als Wechseldatenträger angezeigt da 3rd Party Controller. Dumm, da ich Jetison am laufen habe, welches mir externe Laufwerke auswirft und damit auch die SSD's