

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

Beitrag von „benjhess“ vom 9. Februar 2020, 04:04

[Zitat von Erdenwind Inc.](#)

[lix](#) wie [JimSalabim](#) schon sagte solltest du dir Windows immer auf einer separaten Platte packen. ... Danach wieder OSX ankleben und Bootreihenfolge auf OSX first stellen. In Clover zu deiner Config musst du noch die OSX Platte als Boot Option eintragen dann bootet er auch nur davon. Erst wenn du im Clover Bootmenü windows anwählstdann Windows.

Hier sollte man am Besten im Bios bei der Bootreihenfolge nur die Hackintosh Platte an die erste Stelle setzen und alle anderen Einträge deaktivieren. Windows hat nämlich die unsäglich nervige Angewohnheit, die Bootreihenfolge ungefragt so zu ändern, dass die Windows Platte immer zuerst bootet. Nach dem Motto: Du sollst keine anderen Betriebssysteme neben mir haben. Das Bios mit einem PW schützen, soll angeblich den gleichen Effekt haben.

[JimSalabim](#)

BTW: Kann mich erinnern gelesen zu haben, dass du die NZXT Kraken AIO's für einen Hackintosh nicht empfohlen hast. Mittlerweile hat sich da aber erfreulicherweise einiges getan



Entgegen der allgemeinen Meinung, muss da kein Dienst mehr die ganze Zeit im Hintergrund laufen. liquidctl schreibt die Config einfach über USB auf den x62. Danach ist kein laufender Dienst mehr notwendig. Bei älteren Hardware und/oder Firmware Versionen war das anscheinend notwendig. Beim x62 z.B. mit aktueller FW allerdings nicht. Da bleiben die Einstellungen bis zum Shutdown erhalten (wie bei Windows auch) und können dann nach dem Starten wieder gesetzt werden.

Ich hab das mal mit einem Kraken x62 + liquidctl versucht, weil neugierig und mir das Design besser gefallen hat^^ Ein einfacher StartDaemon schreibt die Config beim Start auf den x62. Das läuft jetzt seit ca. 1 Woche ohne jegliche Probleme sowohl bei Last als auch bei Idle, sieht toll aus und ist super leise 😊

[Link zum Thread > Kraken Steuerung](#)

[Doku \(liquidctl, Kraken x62\)](#)