

Gigabyte Z390 DESIGNARE: OpenCore-EFI-Ordner und Anleitung

Beitrag von „JimSalabim“ vom 22. Juni 2020, 21:25

[FriFlo](#) Das Problem mit dem Stoppschild bekommst du mit dem Boot-Argument `slide=0` in den Griff. Bei meinem letzten Update habe ich das standardmäßig hinzugefügt, deshalb hat das Problem seitdem auch keiner mehr 😊

[cmoers](#) Ich wüsste da weder in macOS noch in OpenCore, was du da machen könntest. Ich verstehe aber das Problem auch nicht ganz. Du sagst doch, nach dem Login funktionieren alle Displays? Warum sollen sie denn unbedingt schon vor dem Login alle aktiv sein?

[ThePeze](#) Funktioniert es nach einem NVRAM-Reset? (Achtung, nach einem NVRAM-Reset ist im Bios die Bootreihenfolge in der Regel wieder neu festzulegen).

Verwendest du OpenCore 0.5.9? Lassen sich die Volumes vom OpenCore-Menü aus über Ctrl-Enter als Standard festlegen (das würde dann so aussehen, dass du das Volume einmalig über Ctrl-Enter bootest, und danach sollte es standardmäßig automatisch booten bzw. im OpenCore-Menü standardmäßig ausgewählt sein).

Funktioniert es, wenn du deinen Windows-Custom-Eintrag deaktivierst (einfach Enabled auf NO bzw. FALSE stellen) und die [ScanPolicy](#) auf 0 setzt?