

Gigabyte Z390 DESIGNARE: OpenCore-EFI-Ordner und Anleitung

Beitrag von „JimSalabim“ vom 7. Mai 2020, 18:11

[makru](#) Die iGPU bitte **vor** dem Systemstart im Bios deaktivieren (nicht im Betrieb unter Windows) und dann nochmal probieren. Hast du dann Bild in Windows oder nicht?

Und nein, nochmal: Die iGPU ist unter macOS definitiv nicht aktiv, wenn du das iMacPro1,1-SMBIOS verwendest. Wenn du das iMac19,1-SMBIOS verwendest, dann schon. Dass Premiere unter macOS schlechter performt als Final Cut Pro X, ist ja wie erwähnt leider bekannt.

Man kann von dem Verhalten von Premiere unter Windows keine direkten Rückschlüsse auf macOS ziehen, oder zumindest wäre ich damit sehr vorsichtig. Deine Vermutung würde übrigens ja auch bedeuten, dass Premiere unter Windows bei einer CPU ohne integrierte iGPU trotz hervorragender eGPU ebenfalls völlig miserabel performen müsste, und das kann ich mir beim besten Willen nicht vorstellen. Außerdem sagst du ja selbst sogar das genaue Gegenteil, nämlich, dass Premiere unter Windows eben **ohne** aktivierte iGPU besser läuft (was wiederum Sinn ergibt, weil dann die eGPU, die ja bedeutend schneller ist als die iGPU, alle Aufgaben übernimmt). Die (tatsächlich logische) Schlussfolgerung daraus wäre, dass Premiere mit dem iMacPro1,1-SMBIOS besser performen sollte als mit dem iMac19,1-SMBIOS. Ob die iGPU bei iMacPro1,1 im Bios aktiviert ist oder nicht, darf für Premiere überhaupt keinen Unterschied machen.