

# Gigabyte Z390 DESIGNARE: OpenCore-EFI-Ordner und Anleitung

Beitrag von „maybegeek“ vom 28. März 2020, 12:18

[JimSalabim](#) Super, danke für die Erklärung. Wieder was gelernt! 😊

- NVRAM reset hat leider nicht geklappt, er startet nicht neu. Egal ob ich mein USB Cherry-Keyboard mit mac Layout nutze, oder das Bluetooth Keyboard von Apple. Auch unabhängig davon ob ich gedrückt boote, drücke wenn das BIOS erscheint oder ob ich erst drücke wenn er an OpenCore übergibt. Von echten Macs kenne ich Einschalten, sofort drücken.
- USB hat beim zweiten Boot direkt geklappt, vielleicht hat da was anderes gehangen. Ich hatte das gleiche Verhalten heute früh auch mit Clover, und direkt danach mit OpenCore nicht, von daher würd ich das mal als Kuriosität zu den Akten legen.
- Audio-Störgeräusch: Ich nutze den grünen Audioausgang direkt am Mainboard. Habe beim Basteln gerade festgestellt dass es wohl von den Spannungswandlern kommt. Hab das Audioequipment abgezogen und war mit dem Ohr nah am Gehäuse und höre dieses piepen. Das überträgt sich wohl irgendwie auf das Audiosignal. Ich starte jetzt nochmal mit Clover neu und schaue ob ich das dort auch habe.

Edit: Habe festgestellt: Mit OpenCore passiert das auch nicht sofort sondern ca. 2 Minuten nachdem das System gebootet ist. Dann tritt dieses dauerhafte Piepen auf und geht auch nicht mehr weg. Mit Clover tritt es bisher nicht auf.

Zusätzlich habe ich ein leichtes Störgeräusch immer dann wenn ich die USB-Maus bewege. Bewege ich diese kontinuierlich, kriege ich mit OpenCore ein leises Sirren auf die Spannungswandler. Bleibt die Maus stehen ist das Sirren weg und das Piepen wieder hörbar. Auch dieses Sirren tritt bei Clover nicht auf. Sowohl das Sirren als auch das Piepen ist direkt mit bloßem Ohr ohne Lautsprecher hörbar, überträgt sich aber auch auf diese falls angeschlossen.

Sehr merkwürdig - Davon ab scheint Dein OpenCore Ordner perfekt zu funktionieren 😊