

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

Beitrag von „JimSalabim“ vom 5. Februar 2020, 20:46

[Teddy07](#) Dazu bräuchten wir Infos, welche Hardware du genau hast (inkl. allem was angeschlossen ist) und welchen EFI-Ordner du für die Installation verwendet hast usw. So lässt es sich noch schwer einschätzen, woran es liegen könnte.

[Singular75](#) Das mit dem Ruhezustand kann an einem angeschlossenen USB-Gerät liegen (möglicherweise auch an der WiFi-Bluetooth-Karte oder irgendeinem anderen Gerät, das noch am internen USB-2.0-Header hängt – hier bitte auch mal zum Testen den Stecker vom USB-Header abziehen, um das auszuschließen). Es kann aber auch an der RX 5700 XT liegen. Dass es an der Konfiguration des EFI-Ordners liegt und man es damit beheben kann, halte ich für unwahrscheinlicher.

Tritt das Problem nur auf, wenn du den normalen EFI-Ordner verwendest oder auch beim "nur iGPU"-EFI-Ordner? Das kannst du einfach mit beiden im Direktvergleich ausprobieren, ohne die GPU rausbauen zu müssen: Im "nur-iGPU"-Ordner ist der obere GPU-Steckplatz sowieso deaktiviert.