

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

Beitrag von „JimSalabim“ vom 10. Februar 2020, 20:30

Also, bei mir ist Windows auf der SATA-SSD. Ich habe beide NVMe-Steckplätze belegt. Beide haben EFI-Partitionen. Windows hat mir bei Updates noch nie irgendwo was drauf geschrieben. Es hat ja bei der Installation seine eigene EFI-Partition auf der Windows-SATA-SSD erstellt. Warum sollte es **danach** noch auf ne andere EFI-Partition zugreifen wollen?

Das Problem bei [Toskache](#) scheint zu sein, dass Windows während der Installation nicht die richtige SSD für die EFI-Partition verwendet hat (nämlich die von macOS, weil die macOS-NVMe währenddessen anscheinend leider angeschlossen war). Deshalb hat es sich dann auch nach Löschen des Microsoft-Ordners von der macOS-EFI-Partition nicht mehr booten lassen.