

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

Beitrag von „JimSalabim“ vom 25. Februar 2020, 12:33

[Mauricepierre](#) Mit dem EFI-Ordner ist alles in Ordnung. Den Haken bei "NameEH00" bei USB unter "Devices" kannst du in der config.plist wieder rausnehmen, der ist Quatsch (mach ich im nächsten Update auch wieder weg). Aber das hat nichts mit dem Problem zu tun.

Wegen des Windows-Bootverhaltens: Geh mal ins Bios und korrigiere die Boot Option Priorities. Dort ist mit ziemlicher Sicherheit die Windows-Platte vor die Platte mit Clover gerutscht. Die Windows-Platte kannst du aus den Boot Option Priorities sowieso rausnehmen, wenn du Windows auch über Clover booten kannst. Und wenn du eh standardmäßig mit macOS booten willst, solltest du in der config.plist noch unter "Boot" den Namen deines macOS-System-Volumes statt "LastBootedVolume" als Default Boot Volume eintragen.

Ich halte es für eher unwahrscheinlich, dass die Windows-Installation für Probleme mit der GPU unter macOS sorgt. Selbst wenn du unter Windows irgendwelche GPU-Overclocking-Einstellungen vornimmst, arbeitet sie ja unter macOS ja eigentlich wieder ganz normal mit den macOS-Treibern.

Sind die Bios-Settings alle so wie in meiner Anleitung beschrieben?

Weiß hier vielleicht noch jemand anderes Rat, was dieses Einfrier-Problem mit der Radeon VII betrifft?