

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

Beitrag von „JimSalabim“ vom 6. März 2020, 13:25

[krasi](#) Das könnte jetzt an verschiedenen Sachen liegen:

Es könnte sein, dass die GeForce dran schuld ist. Kopier mal die Datei "SSDT-Designare-Z390-Disable-Slot-2-GPU.aml" aus dem Anhang in den Ordner EFI/CLOVER/ACPI/patched und probier es danach nach einem Neustart nochmal.

Das solltest du, da du eine nicht macOS-kompatible GPU im zweiten Slot hast, so oder so machen, egal, ob es dein Problem behebt oder nicht.

Lad dir außerdem Hackintool runter (hab ich auch angehängt) und schau, ob dort unter "Power" hibernatemode und proximitywake beide grün markiert sind und den Wert 0 haben. Wenn nicht, unten auf das linke Symbol (sieht aus wie ein Schraubenzieher) drücken. Auch das kannst du so oder so machen. Danach Neustart und nochmal probieren.

Dass man mit dem Fractal Design Gehäuse eine andere USB-Belegung braucht, hat sich als Irrtum erwiesen, das kann auch gar nicht stimmen – zumal die Belegung eh identisch zur normalen war, außer dass der interne Header nicht als intern, sondern als extern definiert war, was von demjenigen, der das Mapping gemacht hat (ich war's nicht ;-), wahrscheinlich auch gar keine Absicht (oder vielleicht auch Unwissen) war.