

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

Beitrag von „HackLover“ vom 6. März 2020, 21:47

Meiner will nach einer Neuinstallation auch nicht mehr in den Ruhezustand, der Bildschirm wird kurz schwarz und dann springt er direkt wieder an.

Habe allerdings OpenCore als Bootloader.

Erstaunlicherweise funktioniert es perfekt wenn ich WLAN und Bluetooth deaktiviere.

Wake on Lan ist im BIOS deaktiviert.

Mittels Hackintool habe ich bereits beide Werte auf 0 gesetzt.

Habe die Fenvi T919 drin im obersten PCI Express X1 Slot.

Wollte eigentlich in den OpenCore Thread posten, hat aber zu den aktuellen Beiträgen hierin gepasst deswegen habe ich es doch hier gepostet. Wenn das ein Problem ist meinen Post bitte löschen/verschieben.

EDIT:

Habe jetzt verschiedene Szenarien durchgespielt:

WLAN und Bluetooth aus: Ruhezustand funktioniert perfekt

WLAN aus und Bluetooth an: Er geht in den Ruhezustand und wacht wieder auf, gibt allerdings kein Videosignal über HDMI aus

WLAN an und Bluetooth aus: Er geht gar nicht in den Ruhezustand

WLAN an und Bluetooth an: Unterschiedlich, von 5 Fällen geht er 4 mal gar nicht in den Ruhemodus und 1mal funktioniert perfekt.