

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

Beitrag von „JimSalabim“ vom 8. April 2020, 01:29

[Zitat von palermo](#)

und keine ahnung wann (da ich den rechner immer abschalte) hab ich auch den sleep verloren...ist nicht schlimm, erwähne ich aber der ordnung halber...

Sleep funktioniert eigentlich einwandfrei mit den Ordnern hier. Check mal in Hackintool, ob unter Power beide Einträge hier grün sind. Wenn nicht, den Button unten drücken.



[Zitat von palermo](#)

und das wichtigste: gibts eine donation-adresse JimSalabim?

will mich für deinen aufwand ein wenig bedanken.

Ich glaube nicht, dass es üblich ist, hier eine eigene Donation-Adresse anzugeben. Ich will da auch nichts dafür. Andere helfen mir ja genauso. Wenn du drauf bestehst, kannst du mir ne Nachricht schreiben, aber das muss wirklich überhaupt nicht sein.

[Zitat von FriFlo](#)

Das Kabel vom CPU. Kühler sollte wohl eigentlich an dem 4-Pin Anschluß SYS_FAN3_PUMP. Dafür ist es aber viel zu kurz und müsste verlängert werden.

Es hatten zwar glaube ich Leute berichtet, dass die Pumpe auch am CPU_FAN-Anschluss läuft,

aber ich kann es nicht beurteilen. Ich hab das zu kurze Anschlusskabel einfach mit einzelnen Patch-Kabeln verlängert und die an die Pins vom Header gehängt. Man muss sich ja nicht immer extra Spezial-Adapter oder Verlängerungen kaufen, wenn es auch ganz einfach geht. 😊

Besonders laut ist die Pumpe nicht, hören solltest du sie aber auf voller Power durchaus. Der Fan Control Mode steht bei mir bei allen Lüftern und der Pumpe übrigens auf "Auto".

Zitat von FriFlo

Kann ich mithilfe von solchen Kabeln die Antennen auf den Schreibtisch verlängern?

...

Muss ich da alle vier Antennen verlängern oder reichen weniger? Gibt es alternative Lösungsvorschläge?

Ja, mit solchen Kabeln geht das, und ich kann bestätigen, dass das enorm viel bringt. Wenn es nur um Bluetooth geht, reicht es, wenn du die Bluetooth-Antenne verlängerst. Ich kann mich leider nie erinnern, welche die Bluetooth-Antenne ist. Irgendwo in diesem Thread wurde die Antennenbelegung aber schon mehrfach gezeigt, das lässt sich hier also irgendwo finden.