

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

Beitrag von „JimSalabim“ vom 21. November 2019, 12:42

[FriFlo](#) Welche Wasserkühlung hast du denn? Die NZXT-Teile lassen sich über liquidctl auch unter macOS steuern. Voraussetzung ist dennoch natürlich, dass die WaKü am internen USB-Header angeschlossen ist.

Die Fenvi belegt nur einen der beiden Ports des Headers. Der andere ist noch frei, wird aber durch den blöden Stecker verdeckt. Du kannst es also entweder machen wie von [plutect](#) vorgeschlagen oder dir selber nen Adapter mit Jumperkabeln basteln, um beide Ports verwenden zu können.