

Gigabyte Z390 DESIGNARE: OpenCore-EFI-Ordner und Anleitung

Beitrag von „Mondstaub“ vom 7. August 2020, 17:49

[JimSalabim](#) Ich höre mich mal im Antelope Forum auf FB rum. Da gibt es schon ein paar Leute die auch einen Hack als Studio Computer nutzen.

Nur mal kurz die Liste falls ich es angehen will.

Nötig ist: LötKolben mit Lötzinn und ein Draht um eine Brücke zu löten von Pin 3 auf 5.

Ein Raspberry Pi um den Chip auszulesen, speichern und danach mit der cFW zu flashen, wenn ich das richtig verstanden resp. gelesen habe. Benötige ich für den Pi auch eine Klemme um den Pi mit dem Chip zu verbinden? Die Klemme wird dann an die respektiven GPIO Ausgänge gehängt die 3.3V haben?

Da Du ja das gleiche MoBo hast, kann ich denn Deine SSDT nutzen oder muss ich mir eine eigene generieren?