

Gigabyte Z87X-D3H - USB port mapping

Beitrag von „benbumben“ vom 25. Oktober 2021, 18:35

[Zitat von apfel-baum](#)

[benbumben](#)

ok, wenn du die minimalconfig, das heißt :1 ramriegel + cpu.. +grafikkarte , ggf. auch mal die onboardkarte (vga-dvi-hdmi hast du verbaut) probieren, also grafikkarte raus und ansonsten die peripherie raus, die board-gehäuseanschlüsse wie power usw. dranlassen. usbtasta ebenfalls.

wenn das nicht hilft- notlösung- immer noch in minimalconfig, bitte das mainboard dazu ausbauen-

du kannst dein board provozieren das backup-bios wieder einzuspielen- indem du zwei pins auf dem board kurzschließt - siehe https://www.insanelymac.com/up...5200-1515182984_thumb.png

ist von dem [thread von insanelymac](#)- der kümmert sich zwar um oz, - aber darum geht es nicht- , sondern um dein backupbios wieder aufzuspielen

dazu mußt du dir entweder eine z.b. büroklammer, oder ein kabel zurechtbiegen um die beiden pins zu überbrücken. -wenn das klappt wird das backupbios wieder eingespielt- kann durchaus eine "sehr alte" version sein, danach wieder einen bootcycle, um wenn das gut läuft wieder ins bios zum aufspielen eines aktuelles bios.

das passiert ohne gewähr oder garantieansprüche meinerseits, also auf eigenes risiko

lg

Alles anzeigen

ah ok das versuche ich mal. Erstmal muss ich Schalter finden. Die 2 pins für CMOS reset hab ich ja schon versucht. Sind in der nähe der Batterie. Das Board muss dabei aber am Strom sein

oder?