

Gigabyte Z87X-D3H - USB port mapping

Beitrag von „benbumben“ vom 25. Oktober 2021, 15:48

[Zitat von apfel-baum](#)

[benbumben](#)

hast du nur eine usb-tastatur? ansonsten, rechner vom stromnetz, in dem zustand auch noch ein paar mal den powerknopf drücken (im ausgeschalteten zustand), versuche es mit den basiskomponentensetup als anschluß- also alles wenn möglich abklemmen, und danach versuchsweise mit entf ins bios - so das klappt kann es weitergehen

lg 😊

Hi Apfel-Baum,

wollte den Thread nicht missbrauchen aber wenn wir schon mal dabei sind. Ich kann ja mal sagen was ich versucht hab:

- CMOS reset per pin Kurschluss
- Batterie raus und teilweise mehrer stunden gewartet bei ausgestecktem Kabel und Power Knopf gedrückt
- Alle USB Anschlüsse versucht inklusive Front Panel
- 2 verschiedene Tastaturen
- RAM rasu bis auf einen Stick
- alles Festplatten abgezogen und USB devices bis auf Keyboard
- Grafikkarte raus

Ich weiss nicht mehr weiter. Ich sehe den Gigabyte Screen und höre den kurzen Beep das die Hardware ok ist aber lande immer bei einem schwarzen screen mit blinkendem Cursor oben links und interessanter weise auch ein Mauszeiger den ich bewegen kann.

Ich hab jetzt einen P2 auf USB Adapter bestellt und hoffe das es damit geht. Ich vermute das die Tastatur nicht erkannt wird aber die Maus komischer Weise schon. Hatte nicht Fast Boot

eingestellt aber der boot geht sehr schnell.

Alles ist passiert als ich CSM enable eingestellt hab. Seitdem nie wieder ins BIOS gekommen.