

BIOS zeigt nur blinkenden Strich

Beitrag von „LuckyOldMan“ vom 18. Januar 2021, 21:45

[Zitat von imox](#)

habe ich das richtig verstanden, dass ich PIN 1 und PIN 6 von dem M_Bios überbrücken muss?

An Pin 1 sollte eine kleine Kennung zu sehen sein.

Hier mein Bericht aus dem HardwareLuxx-Forum:
<https://www.hardwareluxx.de/co...ehr.1235411/post-27128470>

Hast Du einen regelbaren Lötkolben - nur kurz dranhaltend, eine gute Lupe, feine Pinzette, dünner, leicht lötbare Draht, keine Litze (vorverzinnt), gutes, feines Lötlot, das gut fließt, gutes Licht und eine ruhige Hand?

[Zitat von MachX](#)

Hier gehts nur ums BIOS - oder bin ich da falsch ?

Und den Support anzurufen, wäre unsinnig.

Hier geht es um einen korrupten M-Bios-Chip, nicht um ein verstelltes Bios. Was sollen Windows-Jünger sagen können, was ein Hardware-Forum nicht auch könnte? Lies mal nach, was mir selbst da an Ratschlägen gegeben wurde. 🙄

Ich kann Dir aber sagen, was mir der Support am Telefon gesagt hat: der Chip ist defekt - irreparabel!

Noch Fragen?

Letztlich muss der TE entscheiden, was er zu tun gedenkt. Das Kit wäre die lötlöse Option.

Edit: Wichtig wäre noch ein Beeper, damit Du hörst, wann der POST beendet ist und die Brücke durchtrennen musst. Danach sollte die Abfrage bzgl. Bios-Recovery kommen, die Du richtig bestätigen musst.