

AMD oder Intel problemfreier?

Beitrag von „grecedrummer“ vom 27. Februar 2023, 14:15

Ich habe es mal selbst versemelt weil ich am BIOS so rumgewurstelt hatte dass Hacki beim zweiten sleep tot war 🤖

Lösung:

BIOS default.

Vt-d enabled.

Above 4G decoding enabled

Re-Size Bar support **disabled**

RAM xmp auf 1

Dann booten.

Beim 2. Sleep ging alles.

Komisch dass bei der alten BIOS Version F8 alles klappte. F22 muss man eben so machen. Probiert es mal aus.

[hackmetti](#) das sind die Name die das Programm schreibt. Keine Relevanz! Ich habe es mal so wegen ssd Tool übernommen und ausprobiert, funktioniert bei mir alles sauber.

Aber..... Mit der F8 BIOS Version fühlte sich der Hacki geschmeidiger an. Ich glaube ich gehe zurück auf F8. Weil ich 12er cpu habe. Die 13er Cpu Hackis sollen auf F22 bleiben hier aber müssten settings alles ausprobiert werden.

EDIT:

Habe schon eklatante Unterschiede zwischen F8 und F20 BIOS vernommen.

Alos, für meine Config, und TB ist das F8 definitiv besser.

Mit settings wie ACPI usw spiele ich noch rum...