

High Sierra (Oder hoeher) mit Sandy Bridge (i5 2500k)

Beitrag von „m4f1“ vom 23. November 2021, 12:08

Sooo,

5T33Z0 da tut sich leider gar nichts, der Bildschirm bleibt schwarz, in eine Textdatei geschrieben wird auch nichts :(.
apfel-baum

gerne her mit dem BIOS, wenn was kaputt geht, dann war es das eben. Dann wirds das Asrock wohl doch nicht ins Museum schaffen ;). [bluebyte](#) Einwände oder Ideen?

Um allerdings sicher zu gehen, dass es nicht am BIOS liegt, anbei noch einige Fotos. Ich habe folgende Einstellungen vorgenommen:

- Spread Spectrum aus
- Intel SpeedStep aus
- Internal PLL Overvoltage aus
- MRC Fast Boot aus (DRAM config)
- Primary Graphics Adapter onboard
- SATA Mode AHCI
- SATA Aggressive Link Power Management aus
- Intel Smart Connect aus
- Serial Port aus
- CSM aus
- (Wollte Legcay USB ausstellen, dann erkennt er den Stick aber nicht mehr)
- Boot Failure Guard aus

-> F11 und UEFI: USB auswählen

Anbei ein Foto von jeder Bios Seite, sollte wem was auffallen (ich kann leider mit vielen Begriffen gar nichts anfangen).

PS: Mir ist aufgefallen, dass ich den Monitor per HDMI ans Motherboard angesteckt habe. Könnte es sogar vielleicht daran liegen? Ich habe leider gerade kein VGA Kabel zur Hand.