

Erledigt

Gigabyte GA-Z270-HD3P, i7 7700K, GeForce 1060 - Hilfe!

Beitrag von „micha573“ vom 20. März 2018, 23:13

Folgende Hardware habe ich:

Gigabyte GA-Z270-HD3P Intel Z270 So.1151 Dual Channel DDR ATX Retail

Intel Core i7 7700K 4x 4.20GHz So.1151 WOF1

6GB Palit GeForce GTX 1060 DUAL Aktiv PCIe 3.0 x16 1xDVI / 1xHDMI 2.0 / 3xDisplayPort (Retail)

500GB Samsung 960 Evo M.2 2280 NVMe PCIe 3.0 x4 32Gb/s 3D-NAND TLC Toggle (MZ-V6E500BW)

16GB (2x 8192MB) Corsair Vengeance LPX schwarz DDR4-3000 DIMM CL15-17-17-35 Dual Kit

Stick habe ich erstellt (mit MacOS High Sierra 10.13.3 und Clover). BIOS angepasst (wie im Forum beschrieben). Der Rechner bootet vom Stick, Clover-Bildschirm und dann das Apple-Logo. Ladebalken geht bis 60-70% dann zeigt er einen durchgestrichenen Kreis. Was ist falsch, wie finde ich raus, was ich falsch mache?

Debug habe ich auch mal aktiviert. Da zeigt er irgendwann Kernel-Panik an.

Ig

Micha