

Umsetzung prüfen

Hackintosh 2020 - OpenCore Help please

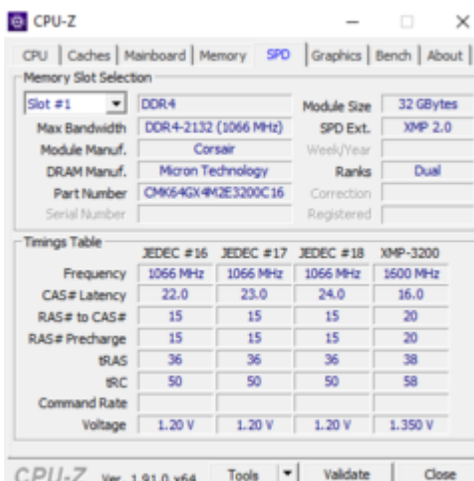
:)

Beitrag von „ratata“ vom 7. Februar 2020, 12:36

Soooo, weiß nicht ob ich einen neuen Beitrag hätte eröffnen sollen, aber macht denke ich Sinn diesen hier wiederzubeleben.

Die Hardware ist komplett und unter Windows scheint auch alles bis auf die korrekte Frequenz beim Ram zu laufen...

Laut CPU-Z läuft er wohl auf DDR4-2132 (1066 MHz):



Verbaute Hardware:

Case NCASE M1

Mainboard ASRock Fatal1ty Z370 Gaming-ITX/ac Intel Z370

GPU Sapphire AMD Radeon VII

CPU Intel Core i9-9900K

RAM Corsair DDR4 Vengeance LPX Black 64GB 2-Kit 2x 32GB 3200MHz

PSU Corsair SF750 SF Series Vollmodulares 80 Plus Platinum

SSD Win Crucial MX500 SSD 1TB

NVMe OSX Western Digital WD Black SN750 NVMe SSD 1TB

Cooling NZXT Kraken X52 V2 + 2x Noctua NF-F12 PWM chromax.black.swap 120 mm

DSM2 da du schon Erfahrung mit dem Board gemacht hast, wollte ich mal nachfragen ob man den RAM irgendwie speziell konfigurieren muss?

Wenn ich im Bios die Frequenz auf DDR4-3200 stelle tut sich nix und der Target Memory Speed bleibt bei 2133 MHz oder mach ich irgendetwas grundlegend falsch??



Ich würde gerne das Grundsetup stehen haben um im nächsten Schritt die OSX Installation auf der NVMe zu wagen..

Dankbar über jeden Tip!