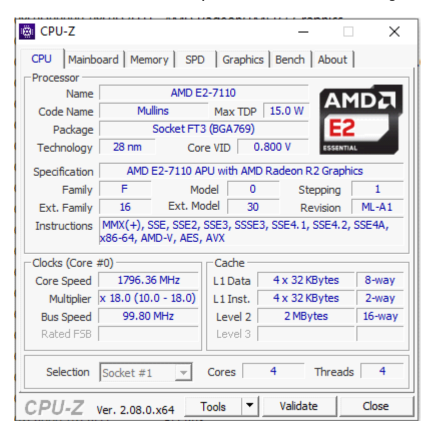
Momentaneamente utilizzo un vecchio porttile di circa 6 anni fa, Il sistema monta una CPU AMD E2-7110 a 4 core e con una frequenza massima di 1.8 GHZ allego anche report di CPU-Z



Number of cores 4 (max 4)

Number of threads 4 (max 4)

Manufacturer AuthenticAMD

Name AMD E2-7110

Codename Mullins

Specification AMD E2-7110 APU with AMD Radeon R2 Graphics

Package Socket FT3 (BGA769)Number of cores 4 (max 4)

Number of threads 4 (max 4)

Manufacturer AuthenticAMD

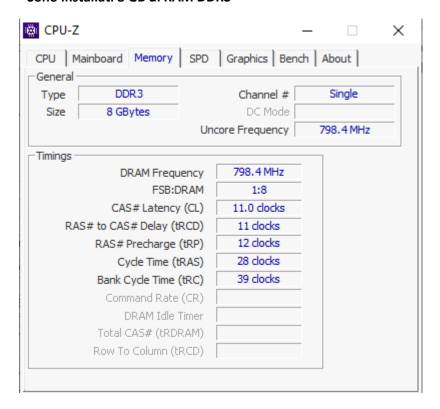
Name AMD E2-7110

Codename Mullins

Specification AMD E2-7110 APU with AMD Radeon R2 Graphics

Package Socket FT3 (BGA769)

- Sono installati 8 GB di RAM DDR3



Report dettagliato di CPU-Z:

Uncore Frequency

Northbridge	AMD K16 IMC rev. 00
Southbridge	AMD Kabini FCH rev. 8.2
Bus Specification	PCI-Express 2.0 (5.0 GT/s)
Graphic Interface	PCI-Express
Memory Type	DDR3
Memory Size	8 GBytes
Channels	Single
Memory Frequency	798.4 MHz (1:8)
CAS# latency (CL)	11.0
RAS# to CAS# delay (tRCD)	11
RAS# Precharge (tRP)	12
Cycle Time (tRAS)	28
Bank Cycle Time (tRC)	39

798.4 MHz

- Come unità di memoria monta una SSD KINGSTON installata da me questo è il report dettagliato da CPU-Z:

Name KINGSTON SA400S37240G

Revision SBFKJ4.3

Serial 50026B7380D7ED3E

Capacity 223.6 GB

Type Fixed, SSD

Bus Type SATA (11)

Features SMART, TRIM

Controller Serial ATA Controller - AHCI at bus 0, device 17, function 0

Volume c:\, 223.0 GBytes (30.6 percent available)

Unici dettagli da aggiungere sono la velocità di scrittura e li lettura che sono rispettivamente 500 MB/s in lettura e 450 MB/s in scrittura