

OpenCore Sammelthread (lauffähige Konfigurationen) Desktop

Beitrag von „grecedrummer“ vom 23. November 2020, 22:34

Kllisre X99 Dual ZX-DU99D4 v1.11

Big Sur 11.0.1 (20B29) OpenCore 064

MODELL	KLLISRE X99 DUAL (ZX-DU99D4)
Sockel	2 x LGA 2011-3
Chipsatz	C612
Unterstützte Prozessoren	Intel LGA 2001-V3
	8 x DDR4 DIMM
	2 Kanäle pro Prozessor
Unterstützter RAM	Maximal 256 GB
	NON-ECC / REG ECC / ECC-Speicher
Timing-Management	ja
Erweiterungssteckplätze	2 x PCI-e x16 @ 3.0
	2 x PCI-e x1 @ 2.0
	6 x SATA 3.0
Festplattensubsystem	1 x M2-NVME (pci-e x4 @ 2.0)
	1 x M2-NVME (pci-e x4 @ 3.0) \ Sata NGFF
Lüfteranschlüsse	2 x für CPU-Kühler (4-polig)
	2 x für Gehäuselüfter (3-polig)

MODELL

KLLISRE X99 DUAL (ZX-DU99D4)

2 x PS / 2

4 x USB 3.0 (+ außerhalb des Gehäuses)

4 x USB 2.0 (+ außerhalb des Gehäuses)

Ports

1 x LAN (RTL8111H)

5.1 Audio (ALC662)

Postleitzahlanzeige

Formfaktor & Abmessungen EATX, 295 x 285 mm.



Iz 14-Core 35M 14NM FCLGA2011-3 TPD 120W

28 Cores 56 Threads



ICY BOX USB 3.2 Karte mit USB 3.2 Gen 2x2

512 GB NVME SSD

Dieses Ami-Bios kann man unter Windows mit diversen Programme speichern, modifizieren und flashen.

Was bei den China Board nicht geht ist die sleep-Funktion, was für eine Workstation eher zweitrangig ist.

Diese EFI habe ich nach den Anweisungen [OC Dortania](#) fertiggestellt.