



#0 ▾


6 / 12

kmale

IX	3DNow!	3DNow!-2	SSE	SSE-2	SSE-3	SSSE-3
E4A	SSE4.1	SSE4.2	AVX	AVX2	AVX-512	AVX10
I2	ABM	TBM	FMA	ADX	XOP	AMX
P	AMD-V	SMX	SMEP	SMAP	TSX	MPX
64T	EIST	TM1	TM2	HTT	CPB	SST
S-NI	RDRAND	RDSEED	SHA	SGX	SME	APX

riebspunkt	Takt	rhältnis	Bus	VID
desttakt	400.0 MHz	x4.00	100.0 MHz	-
isttakt	3700.0 MHz	x37.00	100.0 MHz	-
ost Max	5050.0 MHz	x50.50	100.0 MHz	-
D Max	5050.0 MHz	x50.50	100.0 MHz	-
rchsch. aktiver Takt	4303.4 MHz	x43.11	99.8 MHz	1.0892 V
rchsch. effekt. Takt	153.4 MHz	x1.54	-	-

Hauptplatine

ASRock B650M+HDV/M.2											
Chipsatz		AMD B650 (Promontory PROM21L.1)									
BIOS-Datum		11/17/2023		Version		2.02		UEFI			
Speicher											
Größe		16 GB		Typ		DDR5 SDRAM					
Takt		2595.3 MHz		=		26.00		x 99.8 MHz 			
Modus		Doppelkanal						CR 1T			
angaben		40		-		40		-		80 tRC 125 tRFC 769	

Speichermodule

#0 [P0 CHANNEL A/DIMM 0]: Kingston KF556C36-8

Größe

8 GB

Takt

2800 MHz

ECC

Nein

Typ

DDR5-5600 / PC5-44800 DDR5 SDRAM UDIMM

Takt	CL	RCD	RP	RAS	RC	Ext.	V
2800	36	38	38	80	118	XMP	1.25
2400	32	33	33	69	101	XMP	1.25
2200	30	30	30	63	93	XMP	1.25
2000	26	28	28	57	84	XMP	1.25
1600	22	22	22	46	68	XMP	1.25
2600	40	40	40	80	125	XMP	1.25
2400	38	37	37	74	116	XMP	1.25
2000	32	31	31	62	96	XMP	1.25
1800	28	28	28	56	87	XMP	1.25
2800	36	38	38	80	118	EXPO	1.25

GPU

AMD

RADEON

GRAPHICS

GPU #0

ROPs / TMUs

96 / 240

Aktuelle Takte (MHz)

GPU

7.0

Speicher

190.0

Shader

-

XFX RX 6800 Speedster MERC/QICK319

AMD Radeon RX 6800

Navi21 XL

PCIe v4.0 x16 (16.0 GT/s) @ x16 (16.0 GT/s)

16 GB

GDDR6 SDRAM

256-bit

SH/RT/TC

3840 / 60 / 0

Betriebssystem

UEFI Boot	Secure Boot	TPM	HVCI
Microsoft Windows 11 Professional (x64) Build 26100.2033			

Laufwerke

Schnittstelle	Modell [Kapazität]
● NVMe x4 16.0 GT/s	WD Blue SN580 1TB [1 TB]
● SATA 6 Gb/s @ 6Gb/s	APPLE SSD SM128E [121 GB]
USB	JetDrive Transcend