

Komplettssysteme in Gehäuse		Hardwarekombis ohne Gehäuse			Einzelkomponenten (inkl. Systeme und Kombis)			
Ausstattung	Notizen	Ausstattung	Notizen	ToDo				
Windows 98SE (1)					<b>Grafikkarten PCIe</b>			
Intel Pentium III 667 Mhz		MSI K9N NeoV2			Modell	VRAM	Kühlung	Notizen
128 MB SDR-DRAM	LAN-Adapter ist zu installieren	AMD Phenom 9650			Gigabyte Radeon R9 280X Windforce	3 GB GDDR5	3x topblow	Wärmeabführung direkt nach außen
Nvidia Riva TNT2 Pro 32MB	Audiotreiber (MIDI) nicht/fehlerhaft installiert	1+2 GB PC2-5300U			AMD Radeon HD 6870		topblow	hohe Abwärme, Gehäuse sollte gut belüftet sein
HDD, CD-R, CD-RW, Floppy					Sapphire ATI Radeon X1700SE 256MB	256 MB		
Windows 98SE (2)		ASRock K758X	AGP, kein SATA		MSI GeForce NX8400GS			
AMD Athlon SlotA 1 Ghz		Athlon XP 2800+			ASUS GeForce ES7200GS			
2x 128 MB SDR-DRAM		1x 512 MB PC2700			ASUS GeForce EN9300GE			
ATI Radeon 9200SE 128MB					ATI Radeon X1900XT		Zalman Kupferkühler	
20 GB Maxtor					OEM Radeon AriesATX 21 M01			was ist das?
CD-R Slotin					PowerColor HD 4870			defekt?
3,5" Floppy					GeForce 9300GE	256MB DDR2	passiv	
USB	USB-Speichermedien-Treiber installiert				<b>Grafikkarten AGP</b>			
					Modell	VRAM	Kühlung	Notizen
Windows XP (1)					GeForce FX5200		128	
ASUS M2N-TE/5	USB Rückseitig defekt o. XP Bug				Nvidia Riva TNT2 M64	32 MB	passiv	
AMD Athlon X2 4600+					Nvidia Riva TNT2 Pro	32 MB	passiv, mit Lüfter	
ATI Radeon X1700SE					ATI Radeon 9200SE	128 MB	passiv	
2x 1 GB DDR2-667					GeForce 3 Ti200	128 MB	topblow	
					AMD Radeon 9600SE	128 MB	passiv	
Windows XP (2)					<b>Mainboards</b>			
ASUS KBV Deluxe					Modell	Socket	Chipset	Notizen
AMD Athlon G4 3000+					ASUS M2N-TE/5	AM2		
512 MB RAM					MSI K9N NeoV2	AM2	NVIDIA nForce 520/560	möglicherweise defekt oder Bug (USB-Schnittstellen rückseitig), OEM-Board (kein BIOS-Update möglich)
160 GB Samsung					ASRock K758X			
Chieftec CS-601 "Illa"					ASUS KBV Deluxe	939		
GeForce FX5200					ASUS KBV SE Deluxe	939		
					OEM SlotA	Slot A		
Windows 7 64 Ultimate					ASUS P9B-E			
ASUS P9B-E					ASRock M3A785GM-LE	AM3	AMD 785G / SB710	
Intel Core2Quad Q8200					<b>CPUs</b>			
4x 4GB DDR3-1333					Modell	Socket	Cores/Threads	Notizen
ATI Radeon X1900XT					AMD Athlon X2 4600+	AM2		2/2
500 GB WD Blue SATA					AMD Phenom 9650	AM2		
DVD-RW					AMD Athlon XP 2800+			1/1
					Intel Core2Duo E4300			2/2
Windows 10					AMD Athlon 64 3000+	939		1/1
ASRock Z68 Extreme4 Gen3					AMD Athlon SlotA 1 Ghz	Slot A		1/1
Intel Core i5 2500K					Intel Core2Quad Q8200			4/4
4x 4GB DDR3-1600					AMD Phenom II X3	AM3		3/3 zu X4 freischaltbar, getestet (auf M3A785GM)
GeForce GTX260					AMD A4 7300	FM2		
					AMD Athlon 64 X2 6000+	AM2		2/2 System geht an, wird nicht erkannt (auf M2N-TE)