

	Mystify 5200	Mystify 5600 Pro	Mystify 5900 Ultra	Mystify 5950 Ultra
Chipsatz	Geforce FX 5200	Geforce FX 5600	Geforce FX 5900 Ultra	Geforce FX 5950 Ultra
Chip Taktfrequenz	250 MHz	325 MHz	450 MHz	475 MHz
Speicher Taktfrequenz	200 MHz	400 MHz	850 MHz	950 MHz
Speicher/SGRAM	128 MB DDR	256 MB DDR	256 MB DDR	256 MB DDR
Schnittstelle				
AGP; AGP 2X/4X; AGP 8X	•	•	•	•
Anschlüsse				
Video In/Video Out		•	•	•
Video/TV Out	•			
DVI	•	•	•	•
Features				
nView Display Technologie	•	•	•	•
Lightspeed Memory Architecture II	•	•	•	•
Accuview Antialiasing	•	•	•	•
Integrated Dual DACs	350 MHz	350 MHz	350 MHz	400 MHz
Video Processing Engine (VPE)	•	•	•	•
Dual-Channel TMDS Transmitter	•	•	•	•
Intellisample/Hi-Res Compression			•	•
UltraShadow Technologie			•	•
Cine FX Shading Architecture				•
Microsoft DirectX Optimierung	9.0	9.0	9.0	9.0
OpenGL	•	•	•	•
Software/Spiele				
Tom Clancy's Splinter Cell®		•	•	•
Warcraft® III		•	•	•
Gun Metal™	•*	•	•	•
3D Mark 2001 SE Pro	•	•	•	
Cyberlink Power DVD XP 4.0				
Detonator Treiber (9X/Me/2000/XP)	•	•	•	•
Garantie (Monate)	24	24	24	24

* auch als Mystify 5200 SE ohne Gun Metal™ erhältlich

	Mystify 9200 SE	Mystify 9600 XT	Mystify 9800 XT
Chipsatz	ATI RADEON 9200 SE	ATI RADEON 9600 XT	ATI RADEON 9800 XT
Chip Taktfrequenz	200 MHz	500 MHz	412 MHz
Speicher Taktfrequenz	333 MHz	600 MHz	730 MHz
Speicher/SGRAM	128 MB DDR	128 MB DDR	256 MB DDR
Schnittstelle			
AGP; AGP 2X/4X; AGP 8X	•	•	•
Anschlüsse			
Video In/Video Out			
Video/TV Out	•	•	•
DVI	•	•	•
Features			
Pixel-Pipeline	• (4)	• (4)	• (8)
High-Performance 3D	•	•	•
Smoothvision™	•	•	•
Fullstream™	•	•	•
Smartshader™	•	•	•
Hydravision™	•	•	•
Videoshader™			•
Visual Processing Unit (VPU)			•
Microsoft DirectX Optimierung	8.1	9.0	9.0
OpenGL	•	•	•
Software/Spiele			
Tom Clancy's Splinter Cell®			•
Warcraft® III		•	•
Gun Metal™		•	•
CATALYST Treiber (9X/Me/2000/XP)	•	•	•
Garantie (Monate)	24	24	24