

Technische Voraussetzungen für den Betrieb von RadarOpus

RadarOpus funktioniert unter Windows (XP/Vista/7) und **nativ** unter MAC OS-X
(d.h. es wird keine zusätzliche Emulationssoftware für MAC benötigt).

RadarOpus unter Windows

	Minimum	Empfohlen
Internet-Verbindung *	DSL / Kabel	DSL / Kabel
Betriebssystem	XP SP3, Vista, Windows 7 (32 oder 64 Bit) jeweils mit den aktuellsten Servicepacks	XP SP3, Vista, Windows 7 (32 oder 64 Bit) jeweils mit den aktuellsten Servicepacks
Prozessor	1.6 GHz Prozessor (Athlon®, Intel®, Atom®)	Dual-Core 2 GHz oder besser
Arbeitsspeicher (RAM)	1 GB	2 GB oder mehr
Bildschirmauflösung	1.024 x 768	1.280 x 1.024 oder besser
Freier Festplattenplatz **	30 GB auf NTFS Partition	30 GB auf NTFS Partition
Anschlüsse ***	USB-Anschluss (1.1 / 2.0 oder besser((5V – 60 mA)	USB-Anschluss (1.1 / 2.0 oder besser((5V – 60 mA)
Laufwerke ****	DVD-Laufwerk	DVD-Laufwerk

* Empfohlen für Online-Registrierung, Live-Updates und Online Trainingsvideos)

** Das Laufwerk muss mit dem NTFS-Dateisystem formatiert sein

*** Wenn der USB-Anschluß über einen USB-HUB erfolgt, muß der HUB diese Leistung erbringen (mit Netzteil)

**** Wird nur für die Installation benötigt, nicht für den laufenden Betrieb notwendig. Kann auch externes Laufwerk sein.

RadarOpus unter MAC

	Minimum	Empfohlen
Internet-Verbindung *	DSL / Kabel	DSL / Kabel
Betriebssystem	Mac® OS X - 10.5.4 (Leopard)	Mac® OS X - 10.6.2 (Snow Leopard) oder neuer
Prozessor	1.5 GHz Intel-basierter Mac	Dual-Core 2 Duo oder besser
Arbeitsspeicher (RAM)	1 GB	2 GB oder mehr
Bildschirmauflösung	1.024 x 768	1.280 x 1.024 oder besser
Freier Festplattenplatz	30 GB	30 GB
Anschlüsse **	USB-Anschluss (1.1 / 2.0 oder besser((5V – 60 mA)	USB-Anschluss (1.1 / 2.0 oder besser((5V – 60 mA)
Laufwerke ***	DVD-Laufwerk	DVD-Laufwerk

* Empfohlen für Online-Registrierung, Live-Updates und Online Trainingsvideos)

** Wenn der USB-Anschluß über einen USB-HUB erfolgt, muß der HUB diese Leistung erbringen (mit Netzteil)

*** Wird nur für die Installation benötigt, nicht für den laufenden Betrieb notwendig. Kann auch externes Laufwerk sein.