

Systemvoraussetzungen für den Betrieb von RadarOpus

RadarOpus unter Windows®

- Betriebssystem: Windows 7.x, Windows 8.x, Windows 10
(mit jeweils aktuellstem Windows-Servicepack und aktuell installierten Windows-Updates)
 - Prozessor: 1.6 GHz Dual-Core 2 GHz oder besser
 - Arbeitsspeicher (betriebssystemabhängig): mind. 4 GB, **empfohlen 8 GB** oder mehr
 - Bildschirmauflösung mind. 1.024 x 768, 1.280 x 1.024 oder besser; Bildschirmfonts max. 125%.
 - Freien Festplattenplatz: 21 GB oder mehr auf lokaler (!) Festplatte (NTFS-Partition, kein FAT32)
externe Datenträger und Festplatten sind für eine Installation von Opus **nicht** geeignet!
 - donglelos (nicht in virtuellen Umgebungen); bei Dongleversion freier USB-Anschluß (mind USB 1.1; 5V-60mA)
 - Internet-Verbindung optional für Support, Updates oder Aktivierungen
 - bei dongleloser Version alle 4 Wochen notwendig
 - bei dongleunterstützter Version ab RadarOpus 3.x alle 6 Monate
- Es wird KEINE dauerhafte Internetverbindung benötigt!

RadarOpus unter AppleMacintosh®

- Betriebssystem: mind. Mac OSX 10.12 (Sierra) oder neuer.
Max OSX 10.15 (Catalina) oder höher erfordern mindestens RadarOpus 2.2.x oder höher.
Mac OSX 10.11 (El Capitan) nur mit Opus 2.1x oder älter möglich.
(alte Version RadarOpus 2.1 erfordert mind. 10.08 Mountain Lion)
 - Prozessor mindestens 1.5 GHz Intel-basierter Mac, besser Dual-Core 2 Duo oder höher
 - Arbeitsspeicher (betriebssystemabhängig) mind. 4 GB, **empfohlen 8 GB** oder mehr
 - Bildschirmauflösung 1.024 x 768 oder besser
 - Freien Festplattenplatz 35 GB oder mehr auf lokaler (!) Festplatte (NTFS oder APFS-Partition, kein FAT32!)
 - donglelos nicht in virtuellen Umgebungen
 - Dongleversion freier USB-Anschluß (mind USB 1.1 5V-60mA)
 - Internet-Verbindung optional für Support, Updates oder Aktivierungen
 - bei dongleloser Version alle 4 Wochen notwendig
 - bei dongleunterstützter Version ab RadarOpus 3.x alle 6 Monate notwendig
- Es wird KEINE dauerhafte Internetverbindung benötigt!

Anm.:
Wir übernehmen keine Gewähr für korrekte Funktion in virtuellen Einzelplatzumgebungen wie z.B. Linux mit Windows Clones, Apple mit virtuellen Windows-Umgebungen o.ä.m.
Je nach Einsatz und Installation können kostenpflichtige Zusatzarbeiten durch uns notwendig sein.
Fragen Sie bitte VOR der Bestellung bei uns nach!