

**Anlage zur Bestellung:**
**SilverDAT® II Systemvoraussetzungen Stand: Juni 2021**
**AU:** SilverDAT II AU-Prüf- und -Einstellwerte - **MFL:** SilverDAT II Mehrfilialserversystem - **SDII:** SilverDAT II

**Allgemein**

SilverDAT II kann in allen Versionen unter 32 und 64 Bit-Windowssystemen installiert werden. SilverDAT II benötigt an allen installierten Rechnern die Runtimeumgebung Visual C++ 2008 SP1 Redistributable

 Bezugsquelle: <http://msdn.microsoft.com/en-us/library/windows/desktop/aa511267.aspx>

Für die Installation von SilverDAT II sind zwingend ADMINISTRATOR Rechte erforderlich

Der Systemverantwortliche des Netzwerkes muss bei der Installation anwesend sein.

Systemkomponenten	Einzelplatz	AU	MFL	SDII
Prozessor	Ab Intel Core i3 aufwärts bzw. Angaben des Betriebssystem-Herstellers vermerken:	<input type="checkbox"/>	<b>X</b>	<input type="checkbox"/>
Festplatte	Mindestens 7 GB verfügbarer Speicherplatz für SilverDAT II	<input type="checkbox"/>	<b>X</b>	<input type="checkbox"/>
Betriebssystem / Arbeitsspeicher	Windows 7 (*) oder 8.x mit mindestens 2 GB RAM Windows 10 mit mindestens 4 GB RAM	<input type="checkbox"/>	<b>X</b>	<input type="checkbox"/>
DVD-Laufwerk	Im Rechner eingebaut	<input type="checkbox"/>	<b>X</b>	<input type="checkbox"/>
Protokoll	TCP/IP mit Bindung an Netzwerkkarte oder DFÜ-Adapter	<input type="checkbox"/>	<b>X</b>	<input type="checkbox"/>

Systemkomponenten	Netzwerk-Server allgemein	AU	MFL	SDII
Prozessor	Ab Intel Core i3 aufwärts bzw. Angaben des Betriebssystem-Herstellers vermerken:	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Festplatte	Mindestens 7 GB verfügbarer Speicherplatz für SilverDAT II	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Betriebssystem / Arbeitsspeicher	Windows 7 Pro (*) mit mindestens 4 GB RAM Windows 8.x Pro mit mindestens 4 GB RAM Windows 10 Pro mit mindestens 4 GB RAM Windows Server 2011 SBS mit mindestens 4 GB RAM Windows Server 2012 mit mindestens 8 GB RAM Windows Server 2012 R2 mit mindestens 8 GB RAM Windows Server 2016 mit mindestens 8 GB RAM Windows Server 2019 mit mindestens 8 GB RAM <i>Tatsächlicher RAM-Bedarf hängt ab von Anzahl der angeschlossenen Clients/Arbeitsplätze und kann ggf. höher sein als o. a.</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
DVD-Laufwerk	Im Rechner eingebaut	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Netzwerkanbindung	Marken-Netzwerkkarte	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Protokoll (Server)	TCP/IP mit fest vergebener IP-Adresse	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

*Beim Einsatz von Windows 8.x Pro oder Windows 7 Pro (\*) als Server sind maximal 20 Verbindungen möglich.*

Systemkomponenten	Netzwerk-Client allgemein	AU	MFL	SDII
Betriebssystem / Arbeitsspeicher	Windows 7 (*) oder 8.x mit mindestens 2 GB RAM Windows 10 mit mindestens 4 GB RAM	<input type="checkbox"/>	<b>X</b>	<input type="checkbox"/>
Protokoll (Client)	Für Microsoft-Clients sind keine feste IP-Adressen notwendig - Steuerung über Hosts-, LM-Hosts-Datei oder DHCP möglich	<input type="checkbox"/>	<b>X</b>	<input type="checkbox"/>

Zusatzfunktionen	Besonderheiten	AU	MFL	SDII
SilverDAT II mit E-Mail-Versand, SilverDAT myclaim, Delta-Update, VIN-Abfrage	- E-Mail-Client mit eingerichteter Simple-MAPI-Schnittstelle, z.B. Microsoft Outlook, Windows Live Mail, Mozilla Thunderbird - Verbindung zum Internet muss verfügbar sein - HTTPS-Port 443 muss frei verfügbar sein	<b>X</b>	<b>X</b>	<input type="checkbox"/>

(\*) Seitens Microsoft wurde der Support für Windows 7 und Server2008 eingestellt.

 Ansprechpartner(in) Systemverantwortlicher / Netzwerkbetreuer  
 Bitte in Druckbuchstaben ausfüllen

Datum / Unterschrift / Firmenstempel

## Informationen zum Betrieb von SilverDAT II unter Windows Vista

Seit Ausgabe 06/2008 enthält die SilverDAT II-DVD eine unter Windows Vista installierbare Version von SilverDAT II. Obwohl die Version umfangreich getestet wurde, kann es aufgrund von Inkompatibilitäten zwischen Software-Bestandteilen von SilverDAT II und Windows Vista zu unvorhergesehenen Ergebnissen kommen. **Wir empfehlen daher ausdrücklich, SilverDAT II unter Windows Vista nicht einzusetzen.** Die Lauffähigkeit von SilverDAT II unter Windows Vista ist keine zugesicherte Eigenschaft. Aufgrund der Inkompatibilitäten von Software-Bestandteilen leisten wir keinen technischen Support. Bitte kontaktieren Sie den DAT-Kundendienst in jedem Falle vor einer Installation von SilverDAT II unter Windows Vista.

## Mögliche Client-Server-Kombinationen

		Server				
<b>Legende:</b> H = Home P = Professional E = Enterprise Std. = Standard Ess. = Essentials U = Ultimate		Windows 7 P, E U + Server 2008 R2	Windows SBS Server 2011 Std + Ess. + H.	Windows 8.x, P, E + Windows Server 2012 + 2012 R2	Windows 10 P + E ab Version 1507 + Windows Server 2016 ab Version 1607	Windows Server 2019 Version 1809
<b>Client</b>	Windows 7 H, P, E, U + Server 2008 R2	X	X	X	X	X
	Windows 8.x, P, E + Server 2012 + R2	X	X		X	X
	Windows 10 H, P, E, U + Server 2016 + Server 2019	X	X	X	X	X

**Hinweis:** Je nach Gruppenrichtlinieneinstellungen kann es zur Software Inkompatibilität führen. Beraten Sie sich hierzu mit Ihrem Systemadministrator.

## Nur bei SilverDAT® II-Mehrfilialserver und SilverDAT® II-Gruppenkonzept

Es sollen folgende Filialen angeschlossen werden: <b>Firma</b>	DAT-Kundennummer	Händlernummer
..... Firmenname Haupthaus	.....	.....
..... Firmenname Betrieb 1	.....	.....
..... Firmenname Betrieb 2	.....	.....
..... Firmenname Betrieb 3	.....	.....
..... Firmenname Betrieb 4	.....	.....
..... Firmenname Betrieb 5	.....	.....