

# Windows 11 Pro Version 23H2 auf Dell OptiPlex 3000 Micro Core i5



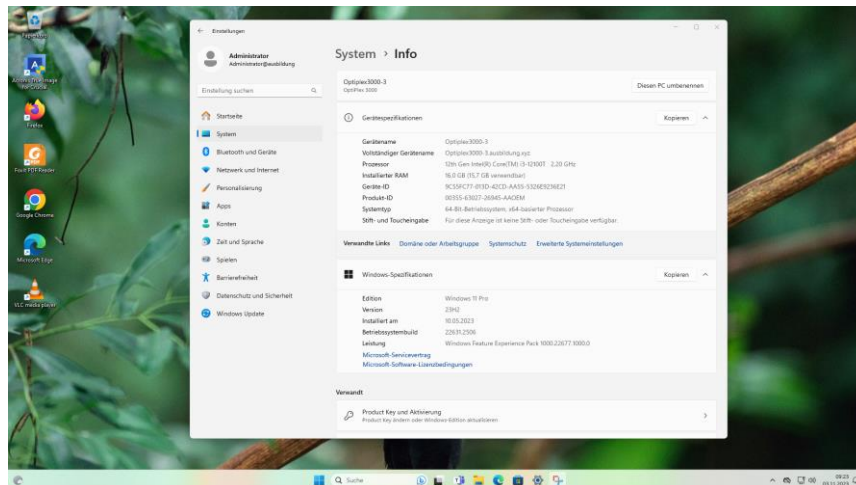
## Testumgebung: Dell OptiPlex 3000 Micro – Intel Core i5

Intel Core i5-12500T vPro hexa-core (6 cores) @ 2.0 – 4.4 GHz CPU  
Intel UHD Graphics 770 – 1x HDMI / 1x DisplayPort: 4096 x 2304 (4K-Auflösung)  
16 GB RAM @ 3200 MHz – 2x 8 GB DDR4-3200 UDIMM  
1x 1 TB SSD Crucial P3 NVMe M.2 mit Heatsink  
1x 1GbE Realtek RJ45 Port, 1x 2.5GbE Realtek USB 3.0 auf RJ45 Port  
1x Intel WiFi 6E AX210 Wireless LAN Card mit Bluetooth und interner Antenne  
Windows 11 Pro Version 23H2 (Mitglied in einer lokalen Domain)  
Microsoft 365 Apps for Enterprise (Office Anwendungen)  
Microsoft Teams / Microsoft Clipchamp  
Web-Browser: Chrome, Edge und Mozilla Firefox  
Foxit PDF Reader / VLC media player / Acronis True Image for Crucial

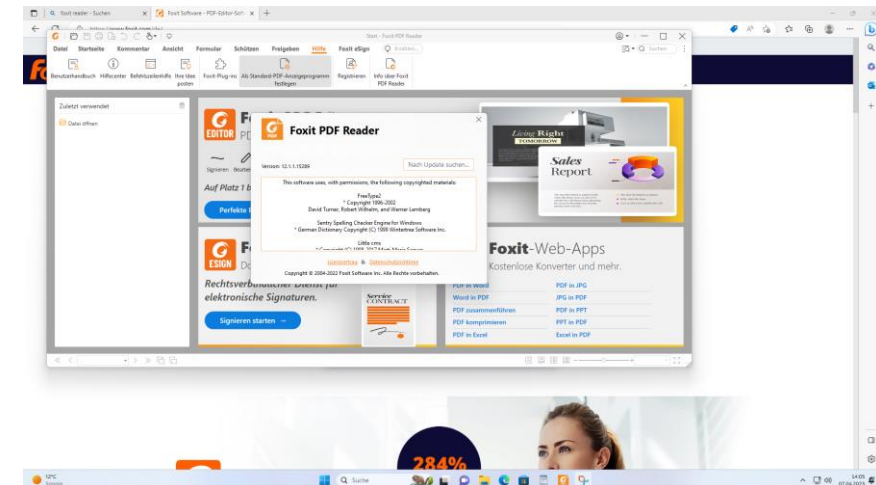


1 TB SSD Crucial NVMe M.2 mit Heatsink

	Read (MB/s)	Write (MB/s)
SEQ1M Q8T1	3504.15	3117.32
SEQ1M Q1T1	2508.77	2787.79
RND4K Q32T1	724.14	501.44
RND4K Q1T1	47.20	126.31



Windows 11 Pro Version 23H2



Windows 11 Pro und Foxit PDF Reader