

| Hardwareempfehlungen für MEDYS10 (Stand: 12/2016) | | Empfohlene Konfiguration (Aktuelle Modelle) | Mindestvoraussetzung (Bestandshardware) | Bemerkungen |
|--|-----------------|--|--|--|
| Apple: Arbeitsplätze | Hardware | Mac Mini oder iMac Quad-Core i5 mit 8 GB RAM | Mac Mini oder iMac mit Intel Core2Duo 2,0 GHz + 2 GB RAM | Hardware mit geringerer Ausstattung kann zu erheblichen Performanceeinbußen führen |
| | Betriebssystem | ab Mac OS X 10.11.5 | ab Mac OS X 10.8.5 | |
| Windows: Arbeitsplätze | Hardware | Intel i5 mit 8 GB RAM oder mehr | Intel Core 2 Duo mit 2 GB RAM oder mehr | Hardware mit geringerer Ausstattung kann zu erheblichen Performanceeinbußen führen |
| | Betriebssystem | MS Windows 7 prof. 64-Bit | MS Wind. 7 Home Prem. 32-Bit | |
| Apple: Server - bis 10 Arbeitsplätze | Hardware | Mac Mini oder iMac Intel i5 + 8 GB RAM | Mac Mini oder iMac ab Intel Core2Duo 2,0GHz 2 GB RAM | Hardware mit geringerer Ausstattung kann zu erheblichen Performanceeinbußen führen |
| | Betriebssystem | ab OS X 10.11.5 + Server | MAC OS X 10.6.8 | |
| - ab 10 Arbeitsplätze | Hardware | Mac Pro Intel Xeon Quad-Core opt. Raid 5 / Raid 10 | MacMini Server Intel Core2Duo 2,53GHz 4 GB RAM | Hardware mit geringerer Ausstattung kann zu erheblichen Performanceeinbußen führen |
| | Betriebssystem | ab OS X 10.11.5 + Server | MAC OS X 10.6.8 | |
| Windows: Server - bis 10 Arbeitsplätze | Hardware | Intel i5 mit 8 GB RAM oder mehr | Mac Mini Intel i5 mit mindestens 4 GB RAM | Hardware mit geringerer Ausstattung kann zu erheblichen Performanceeinbußen führen |
| | Betriebssystem | MS Windows 7 64-Bit | MS Windows 7 32-Bit | |
| - ab 10 Arbeitsplätze | Hardware | Intel Xeon Quad-Core mit 8 GB RAM oder mehr | Intel i5 mit 4 GB RAM oder mehr | Hardware mit geringerer Ausstattung kann zu erheblichen Performanceeinbußen führen |
| | Betriebssystem | MS Server 2008 R2 | MS Server 2008 R2 | |
| Netzwerk | Geschwindigkeit | GigaBit Switch oder Hub | 100 MBit Switch oder Hub | Netzwerke via Airport, WLAN oder Stromadapter sind unzuverlässig |
| | Verkabelung | Categorie 6 oder 7 | Categorie 5e | |

| Hardwareempfehlungen für MEDYS10 (Stand: 12/2016) | | Empfohlene Konfiguration | Mindestvoraussetzung | Bemerkungen |
|--|-------------------|--|---|---|
| Datensicherung | Macintosh | ext. Festplatte mit USB 3.0, Firewire 800 oder Thunderbolt-Anschluss | Die Mindestgröße der Festplatte sollte das 40-fache des aktuellen medys_server-Ordners betragen | Format 2,5“ für mobilen und 3,5“ für stationären Einsatz (Empfehlung für die kleine Praxis) |
| | Windows | Ext. Festplatte mit USB 2.0 – oder USB 3.0 – Anschluss | siehe oben | siehe oben |
| Drucker | Nadeldrucker | Epson LQ-630 an USB | Epson LQ-630 an USB Epson LQ-630S an USB | |
| | Laserdrucker | HP M 401 DN zzgl. optionaler 500 Blatt Kassette | Postscript Laserdrucker, feste Papiergröße pro Kassette | Kein Geräte-Support für nicht empfohlene Geräte durch MEDYS |
| | | HP M 402 DN zzgl. optionaler 500 Blatt Kassette | - - - | Nachfolger des HP P M401DN bzw. HP P 2055 DN |
| | | HP P 1102 W (nur der Betrieb über USB wird unterstützt) | - - - | Manueller Blankodrucker oder kleiner Drucker fürs Büro |
| | Tintenstrahler | Canon IP 3600 * | Gerät muss A6 drucken können | * Wegen der geringen Nachfrage keine weitere Geräte-Empfehlung |
| Handscanner für Medikamentenplan | Apple und Windows | Albasca MK-652D | | 2D-Handscanner. Andere Geräte werden nicht supportet |

| Hardwareempfehlungen für MEDYS10 (Stand: 12/2016) | | Empfohlene Konfiguration | Mindestvoraussetzung | Bemerkungen |
|--|---------------------------------|--|--|---|
| eGK-Lesegeräte | stationär | Hypercom MedCompact | --- | Nur über USB-Anschluß nutzbar |
| | | ORGA 6041 L oder ORGA 6141 | --- | Anschluß über USB oder LAN |
| | mobil | Hypercom MedMobile | --- | Nur über USB-Anschluß nutzbar, ab OS X 10.11 nicht mehr verwendbar! |
| | | ORGA 920 / 930 M | --- | Nur über USB-Anschluß nutzbar |
| Labor-DFÜ | | | | |
| | | Die meisten Labore bieten Abholung per Internet an. Wenn ein Praxisrechner ins Internet kann, ist dies zu bevorzugen, da es technisch weniger anfällig ist und kein extra Modem benötigt wird. Sprechen Sie mit Ihrem Labor. | | |
| | ISDN-Geräte | AVM Fritz Card 2.1 PCI (Win) Draytek Mini Vigor 128 (Mac) | --- | MiniVigor ist ab MAC OS X 10.8 nicht mehr lauffähig |
| | Analog-Geräte | US Robotics 56K USB Modem Model: 5637 (Mac+Win) | --- | Das orig. Apple-Modem ist ab MAC OS X 10.8 nicht mehr lauffähig |
| Scanner | | | | |
| | Macintosh | Fujitsu ScanSnap iX500 | beliebiger Einzugs- oder Flachbett-Scanner | Kein Support für nicht empfohlene Geräte durch MEDYS |
| | Windows | Fujitsu ScanSnap iX500 | beliebiger Einzugs- oder Flachbett-Scanner | Kein Support für nicht empfohlene Geräte durch MEDYS |
| Videoanbindung | | | | |
| | Analog-Signal Cinch o. S-VHS | Videoconverter: Grass Valley ADVC-55 | --- | Nur für Macintosh vorhanden |
| | Digital-Signal DVI o. HDMI | Videoconverter: Epiphan DVI2USB Solo | --- | Nur für Macintosh vorhanden |