

## Unterschiede PC Sheriff SW und PC Sheriff PCI

PC Sheriff SW	PC Sheriff PCI
Reine Softwarelösung	PCI Karte und Software
<b>Systemvoraussetzungen:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- WIN 98/ME/NT/2000/XP/Vista</li> <li>- 70MB freier Speicher auf der zu schützenden Partition</li> <li>- min. 32MB RAM</li> <li>- kann nicht auf komprimierten Systemlaufwerken installiert werden</li> </ul>	<b>Systemvoraussetzungen:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- WIN 98/ME/NT/2000/XP/Vista</li> <li>- LINUX, OS/2 (nur Betriebsart spiegeln)</li> <li>- 70MB freier Speicher auf der zu schützenden Partition</li> <li>- min. 32MB RAM</li> <li>- freier PCI-Slot</li> </ul>
<b>BIOS Schutz</b> Kann nur schützen wenn das Betriebssystem von der Festplatte startet. Daher ist im BIOS die Bootsequenz „C only“ einzustellen. Ausserdem ist das BIOS mit Passwort zu schützen.	<b>BIOS Schutz</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Schützt auch wenn von Boot-Diskette o.ä. gestartet wird.</li> <li>- Kann BIOS Einstellungen schützen.</li> </ul>
<b>Betriebsarten (Schutzmodi):</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Automatik</li> <li>- Manuell</li> </ul>	<b>Betriebsarten (Schutzmodi):</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Automatik</li> <li>- Manuell</li> <li>- Spiegeln</li> </ul>
<b>Schutzart (Terminieren):</b> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Systemstart</li> <li>2. Wochentag</li> <li>3. Täglich</li> <li>4. Am 1. des Monats</li> <li>5. Manuell</li> </ol>	<b>Kein Terminieren möglich</b> Automatik: automatisch nach jedem Neustart Manuell: manuell zu jeder Zeit
<b>Fernsteuerung</b> Steuer-PC muss sich im gleichen IP-Netzwerk befinden. Möglichkeiten: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Neustart</li> <li>- Schutz einschalten</li> <li>- Schutz ausschalten</li> <li>- Berwerfen (BA manuell)</li> <li>- BA Automatik einstellen</li> <li>- BA Manuell einstellen</li> <li>- BA Ausschalten</li> <li>- PC Reboot</li> </ul> Befehle steuern PC's mit gleichem Passwort. Durch verschiedene Passwörter können Gruppen oder einzelne PC ferngesteuert werden.	<b>Fernsteuerung</b> Steuer-PC muss sich im gleichen IP-Netzwerk befinden. Möglichkeiten: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Neustart</li> <li>- Schutz einschalten</li> <li>- Schutz ausschalten</li> <li>- Berwerfen (BA manuell)</li> <li>- BA Automatik einstellen</li> <li>- BA Manuell einstellen</li> <li>- BA Ausschalten</li> <li>- PC Reboot</li> </ul> Befehle steuern PC's mit gleichem Passwort. Durch verschiedene Passwörter können Gruppen oder einzelne PC ferngesteuert werden.
<b>Partitionen</b> Schützt 1 Boot-Partitionen und mehrere Datenpartitionen.	<b>Partitionen</b> Schützt bis zu 4 Boot-Partitionen und mehrere Datenpartitionen.
<b>Kein integrierter Bootmanager</b>	<b>Integrierter Bootmanager</b> Der integrierte Bootmanager ermöglicht die Installation von bis zu 4 Betriebssystemen.