8.1 Fehlermeldungen

PC-1: Zeigt 0xC000009A – STATUS\_INSUFFICIENT\_RESOURCES  
Der PC hat nicht genug Arbeitsspeicher zur Verfügung um die angeforderten Aufgaben durchzuführen – falls möglich Programme schließen oder den PC mit mehr Arbeitsspeicher aufrüsten.

PC-2: Zeigt 0xc0000098 an  
Die Bootpartition von Windows findet die Windows-Installation auf der Hauptpartition nicht.   
Hier muss mithilfe eines BCD-Editors die korrekte Partition im Boot Manager hinterlegt werden. Dies kann entweder mithilfe eines Windows-Installationsmediums passieren oder mit einem anderen PC, an den die Festplatte angeschlossen werden muss.

PC-3: Piept nach dem Einschalten 3 x kurz  
Dies zeigt an, dass der Arbeitsspeicher nicht ordnungsgemäß funktioniert und somit der PC nicht starten kann.   
Es sollte überprüft werden, ob der Arbeitsspeicher korrekt verbaut ist oder die Arbeitsspeichermodule getauscht werden.

PC-4: Gibt folgenden Code aus. 0xC000007F  
Die Festplatte ist zu voll um Windows korrekt starten zu können. Mit einem anderen PC oder einem temporären Betriebssystem von einem Zweitdatenträger müssen Dateien von der Betriebssystempartition entfernt werden.

PC-5: Hat nach Start fünf kurze Töne  
Dies zeigt an, dass der Prozessor nicht ordnungsgemäß funktioniert. Der CPU sollte auf korrekte Einbauweise geprüft werden oder ausgetauscht werden. Manchmal kann auch das Motherboard beschädigt sein.

PC-6: Startet, dann kommt aber eine Fehlermeldung, es wurde kein Betriebssystem gefunden  
Die Festplatte mit dem installierten Betriebssystem kann nicht gefunden oder gelesen werden. Die Festplatte sollte wieder richtig eingebaut werden und mit Festplattendiagnosetools getestet werden. Kommt keine Verbindung zur Festplatte zustande, muss die Festplatte getauscht werden.