

Blinkender Cursor nach hardwareunabhängiger Wiederherstellung

Version 3.0 +

Keywords Hardware unabhängige Wiederherstellung, Cursor

Datum 18.11.08



Situation

Diese Anleitung beschreibt eine Lösung wenn der Master Boot Record (MBR) nicht richtig zurück geschrieben wird. Falls nach einer Wiederherstellung lediglich der Cursor im linken oberen Eck des Bildschirms blinkt und das Betriebssystem nicht startet, können Sie diese Situation mit dieser Anleitung lösen.

Häufig tritt dieses Phänomen dann auf wenn die Ursprungspartition ein dynamisches Laufwerk (Software RAID) war. ShadowProtect stellt ein Image, das von einem dynamischen Laufwerk erstellt wurde als normales Basislaufwerk wieder her.

Lösung:

Der einfachste Weg das Problem zu lösen:

1. Booten Sie von Ihrer Betriebssystem CD und wählen die Option [R] um die Recovery Konsole zu starten
2. Melden Sie sich als Administrator an
3. Geben Sie den Befehl „fixboot C:“ auf der Kommandozeile ein
4. Geben Sie anschließend den Befehl „fixmbr“ auf der Kommandozeile ein
5. Führen Sie einen Reboot durch. Der Computer sollte nun normal starten

Das Laufwerk wird ein Basislaufwerk sein. Sollte es wieder ein dynamisches Laufwerk werden, so müssen Sie es zu einem dynamischen Laufwerk konvertieren.

Hinweis:

ShadowProtect sichert nicht die versteckte Partition am Ende eines dynamischen Laufwerks. Deswegen wird beim Zurückspielen das Laufwerk zu einem Basislaufwerk.

Bitte beachten Sie auch, dass Sie nach einer hardwareunabhängigen Wiederherstellung möglicherweise versteckte Geräte vorhanden sein können. Eine Anleitung, die das Entfernen versteckter Geräte beschreibt ist unter Best Practice vorhanden.