



Formatierungsanleitung für externe Festplatten

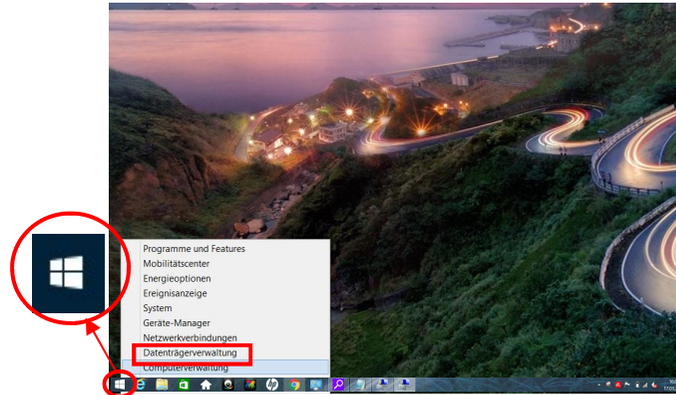
Um zu gewährleisten, dass Ihre externe Festplatte korrekt für den Gebrauch an den XORO Receivern formatiert ist, folgen Sie bitte dieser Anleitung. Sichern Sie vorher alle Daten, da eine Formatierung zu Datenverlusten führen kann. Die Größe der Festplatte sollte 2 TB nicht überschreiten. Die Anleitung ist für Windows 8 aufwärts, bei älteren Betriebssystemen nutzen Sie bitte die Suchfunktion, um zum Menü „Datenträgerverwaltung“ zu gelangen.

Schritt 1



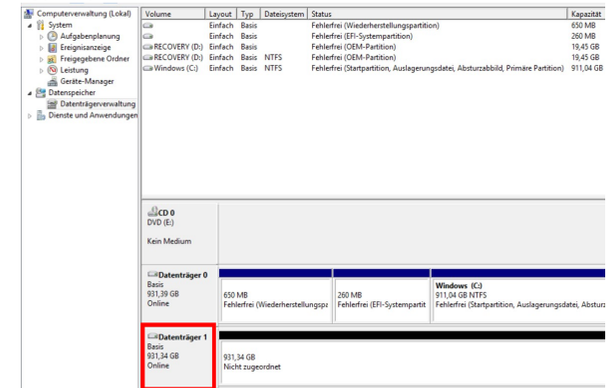
Starten Sie Ihren PC und verbinden Sie ihn mit Ihrer externen Festplatte.

Schritt 2



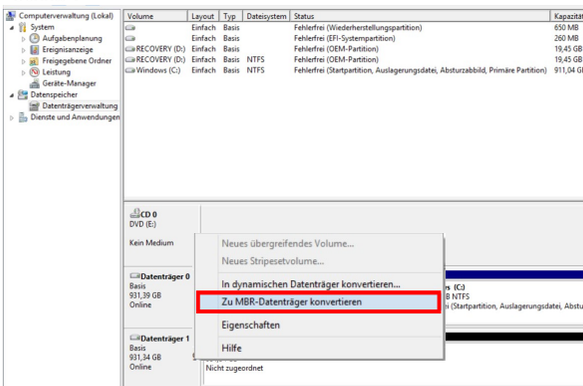
Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf das Windows Symbol links unten in der Ecke und wählen Sie im Menü „Datenträgerverwaltung“ (Adminrechte erforderlich)

Schritt 3



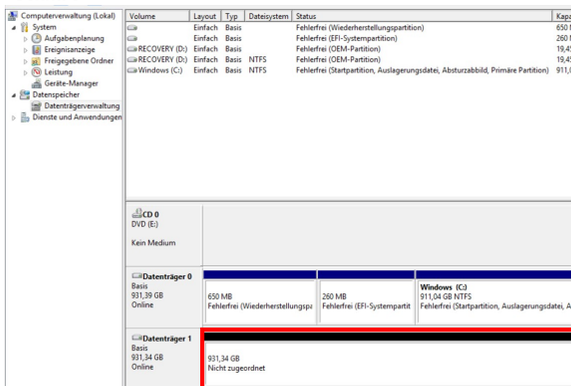
Ihre externe Festplatte erscheint nun im unteren Bereich der Seite. Machen Sie einen Rechtsklick auf den grauen Bereich Ihrer externen Festplatte.

Schritt 4



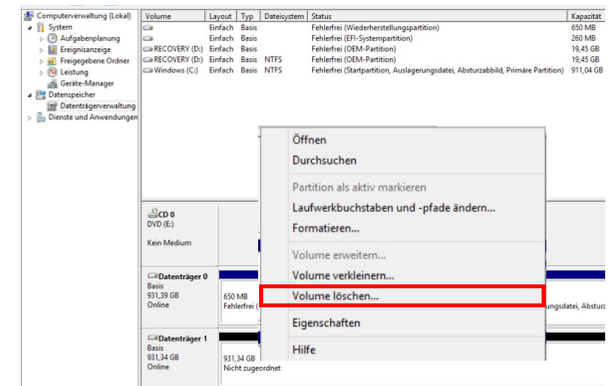
Wird im Menü „zu GPT Datenträger konvertieren“ angezeigt, ist sie korrekt formatiert. Sollte sie dennoch nicht von Receiver erkannt werden, hat dies andere Gründe. Steht dort „zu MBR Datenträger konvertieren“, dann folgen Sie bitte weiter der Anleitung

Schritt 5



Löschen Sie zuerst die Partitionen, indem Sie einen Rechtsklick auf den weißen Bereich neben Ihrer externen Festplatte machen. Hinweis: Der Folgende Schritt löscht alle auf der Festplatte befindlichen Daten. Diese sollten zuerst gesichert werden.

Schritt 6



Wählen Sie nun im Menü „Volume löschen“ und bestätigen sie mit „OK“.



Schritt 7

Volume	Layout	Typ	Dateisystem	Status	Kapazität
System	Einfach	Basis	Fehlerfrei (Wiederherstellungspartition)		650 MB
Aufgabenplanung	Einfach	Basis	Fehlerfrei (EFI-Systempartition)		260 MB
Ereignisanzeige	Einfach	Basis	Fehlerfrei (OEM-Partition)		19,45 GB
Freigegebene Ordner	Einfach	Basis	Fehlerfrei (OEM-Partition)		19,45 GB
Leistung	Einfach	NTFS	Fehlerfrei (Startpartition, Auslagerungsdatei, Abtuzabbild, Primäre Partition)		911,04 GB
Windows (C:)	Einfach	NTFS	Fehlerfrei (Startpartition, Auslagerungsdatei, Abtuzabbild, Primäre Partition)		911,04 GB

Volume	Layout	Typ	Dateisystem	Status	Kapazität
CD 0 DVD (E:)				Kein Medium	
Datenträger 0	Basis	650 MB	911,39 GB	Online	Windows (C:) 911,04 GB NTFS
Datenträger 1	Basis	931,34 GB	Online	Nicht zugeordnet	

Konvertieren Sie nun die Festplatte, indem Sie einen Rechtsklick auf den grauen Bereich Ihrer externen Festplatte machen.

Schritt 8

Volume	Layout	Typ	Dateisystem	Status	Kapazität
System	Einfach	Basis	Fehlerfrei (Wiederherstellungspartition)		650 MB
Aufgabenplanung	Einfach	Basis	Fehlerfrei (EFI-Systempartition)		260 MB
Ereignisanzeige	Einfach	Basis	Fehlerfrei (OEM-Partition)		19,45 GB
Freigegebene Ordner	Einfach	Basis	Fehlerfrei (OEM-Partition)		19,45 GB
Leistung	Einfach	NTFS	Fehlerfrei (Startpartition, Auslagerungsdatei, Abtuzabbild, Primäre Partition)		911,04 GB
Windows (C:)	Einfach	NTFS	Fehlerfrei (Startpartition, Auslagerungsdatei, Abtuzabbild, Primäre Partition)		911,04 GB

Volume	Layout	Typ	Dateisystem	Status	Kapazität
CD 0 DVD (E:)				Kein Medium	
Datenträger 0	Basis	650 MB	911,39 GB	Online	Windows (C:) 911,04 GB NTFS
Datenträger 1	Basis	931,34 GB	Online	Nicht zugeordnet	

Wählen Sie im Menü „Zu MBR-Datenträger konvertieren“

Schritt 9

Volume	Layout	Typ	Dateisystem	Status	Kapazität
System	Einfach	Basis	Fehlerfrei (Wiederherstellungspartition)		650 MB
Aufgabenplanung	Einfach	Basis	Fehlerfrei (EFI-Systempartition)		260 MB
Ereignisanzeige	Einfach	Basis	Fehlerfrei (OEM-Partition)		19,45 GB
Freigegebene Ordner	Einfach	Basis	Fehlerfrei (OEM-Partition)		19,45 GB
Leistung	Einfach	NTFS	Fehlerfrei (Startpartition, Auslagerungsdatei, Abtuzabbild, Primäre Partition)		911,04 GB
Windows (C:)	Einfach	NTFS	Fehlerfrei (Startpartition, Auslagerungsdatei, Abtuzabbild, Primäre Partition)		911,04 GB

Volume	Layout	Typ	Dateisystem	Status	Kapazität
CD 0 DVD (E:)				Kein Medium	
Datenträger 0	Basis	650 MB	911,39 GB	Online	Windows (C:) 911,04 GB NTFS
Datenträger 1	Basis	931,34 GB	Online	Nicht zugeordnet	

Da der Speicherplatz „Nicht zugeordnet“ ist, muss der Datenträger noch partitioniert werden. Machen Sie hierfür einen Rechtsklick und wählen Sie im Menü „Neues einfaches Volume erstellen“.

Schritt 10

Willkommen

Mit diesem Assistenten können Sie ein einfaches Volume auf einem Datenträger erstellen.

Ein einfaches Volume kann sich nur auf einem einzigen Datenträger befinden.

Klicken Sie auf "Weiter", um den Vorgang fortzusetzen.

< Zurück Weiter > Abbrechen

Der nun erscheinende Assistent führt Sie in wenigen Schritten durch die Partitionierung und Formatierung.

Schritt 11

Volume	Layout	Typ	Dateisystem	Status	Kapazität
System	Einfach	Basis	Fehlerfrei (Wiederherstellungspartition)		650 MB
Aufgabenplanung	Einfach	Basis	Fehlerfrei (EFI-Systempartition)		260 MB
Ereignisanzeige	Einfach	Basis	Fehlerfrei (OEM-Partition)		19,45 GB
Freigegebene Ordner	Einfach	Basis	Fehlerfrei (OEM-Partition)		19,45 GB
Leistung	Einfach	NTFS	Fehlerfrei (Startpartition, Auslagerungsdatei, Abtuzabbild, Primäre Partition)		931,46 GB
Windows (C:)	Einfach	NTFS	Fehlerfrei (Startpartition, Auslagerungsdatei, Abtuzabbild, Primäre Partition)		911,04 GB

Volume	Layout	Typ	Dateisystem	Status	Kapazität
CD 0 DVD (E:)				Kein Medium	
Datenträger 0	Basis	650 MB	911,39 GB	Online	Windows (C:) 911,04 GB NTFS
Datenträger 1	Basis	931,46 GB	Online	Nicht zugeordnet	Volume (F:) 931,46 GB NTFS Fehlerfrei (Primäre Partition)

Nach erfolgreichem Abschluss der Formatierung ist die Festplatte zugeordnet und blau hinterlegt. Sie ist damit bereit für den Einsatz am Receiver.