

Pure Voke3 FAQ (Quelle Pure mit Überarbeitung und Ergänzung durch Radiostore, aktualisiert: 07.07.2006)

Mein Evoke-3 empfängt keinen DAB Sender:

Bitte führen Sie einen Reset auf die Werkseinstellung durch (Menu – Taste mindestens 3 Sec. Drücken) und folgen Sie dann den Anweisungen im Display. Der Suchlauf wird erneut durchgeführt und die Sender sollten empfangen werden können. Es gibt kaum ein Gebiet in Deutschland, wo überhaupt kein Empfang möglich ist.

Ich kann DAB-Sendungen vom EVOKE-3 S/P-DIF - Ausgang hören und nicht die FM Sendungen. Ist das normal?

Ja, das ist korrekt. Der S/P-DIF - Ausgang auf dem EVOKE-3 gibt nur ein DAB-Signal und kein analoges FM Signal aus.

Das Netzteil, das mit meinem EVOKE-3 geliefert wird, wird sehr warm. Ist das normal?

Ja. Der Transformator des EVOKE-3 kann im Betrieb sehr warm werden. Er erreicht eine hohe, ständige Arbeitstemperatur. Das ist jedoch normal und ungefährlich.

Was ist die maximale Kapazität einer SD Karte, die mein EVOKE-3 unterstützt?

Ihr EVOKE-3 unterstützt SD Karten - Kapazitäten bis zu einer Größe von 2GB. Wegen des Gebrauches der FAT16 Formatierung können keine größeren Speicherkapazitäten als 2GB eingesetzt werden.

Welche Marken von SD - Karten werden für Gebrauch mit meinem EVOKE-3 empfohlen?

Wir empfehlen für die Verwendung mit Ihrem EVOKE-3:

Sandisk , Viking , Panasonic

Bei No – Name Produkten kann es zu Fehlfunktionen kommen, z.B. zu geringer Speicherkapazität.

Welche Art von SD Karten werden unterstützt?

Benutzen Sie bitte ganz normale und handelsübliche SD Karten, Sie benötigen keine Ultra oder ULTRA II mit erhöhter Lese-Schreibgeschwindigkeit. Sie erhalten in Fachmärkten 512MB SD - Markenkarten schon für unter 30.- Euro.

Kann eine zusätzliche Karte die ReVu - Zeit erweitern wenn ich mich im ReVu - Modus befinde?

Nein. Das Gedächtnis des EVOKE-3, das während des ReVu - Modus verwendet wird, ist intern und kann somit nicht die Zeitspanne verlängern, die Sie für die ReVu Funktion benutzen können. „The BUG“ Radio stellt Ihnen ungefähr 5 Minuten ReVu Pause \ Rückspulzeit, der Evoke-3 ungefähr 30 Minuten zur Verfügung.

Diese Zeiten gelten für eine Station, die auf 128kbps überträgt.

Warum bin ich nicht imstande, meine SD - Karte durch mein EVOKE-3 anzusprechen?

Beim Versuchen, die SD Karte über Ihren PC als externes SD Karten - Lesegerät anzusprechen, müssen Sie sicherstellen, dass sich Ihr EVOKE-3 entweder im FM/UKW - oder DAB - Modus und nicht im MP3/SD - Modus befindet. Wird Ihr EVOKE-3 im MP3 – Modus betrieben, bedeutet dies: Sie haben den exklusiven Zugang zur SD Karte nur an ihren EVOKE-3 vergeben - Sie möchten aber mit Ihrem PC auf die interne SD-Karte zugreifen. Um diese Einstellung zu beheben, trennen Sie die USB Leitung entweder von Ihrem PC oder von Ihrem EVOKE-3, ändern den Modus des EVOKE-3 in FM oder DAB und verbinden das Kabel wieder. Sie haben jetzt vollen Zugang zur SD Karte über Ihren PC.

Wie viele Minuten einer Radio Sendung kann ich auf meine SD - Karte aufzuzeichnen?

Das hängt von der Größe der SD - Karte und der „Übertragungsgeschwindigkeit“ (Bitrate) der Radiostation ab, die Sie hören. Im Allgemeinen kann angenommen werden, dass Sie eine Minute Musik pro 1MB (Megabyte) des SD - Karten Platzes benötigen, d.h. eine 128MB SD Karte gibt Ihnen ungefähr 2 Stunden Aufnahmekapazität.

Ich kann nicht auf meine SD - Karte aufnehmen. Was könnte falsch sein?

Versuchen Sie, Ihre SD - Karte zu formatieren (siehe Absatz unten), besonders wenn sie nicht in Ihrem EVOKE-3 vorher benutzt worden ist.

Der EVOKE-3 kann keine SD - Karte verwenden, die auf FAT32 Struktur formatiert worden ist. Wenn Sie unsicher sind, mit welcher Struktur Ihre SD - Karte formatiert wurde, verwenden Sie einfach Ihren EVOKE-3, um die SD - Karte zu formatieren. Dieser Vorgang optimiert die SD - Karte für Ihren sicheren Gebrauch. Sollte es trotzdem zu Problemen kommen, formatieren Sie die Karte bitte im PC.

Stellen Sie sicher, dass die SD - Karte nicht verriegelt ist, indem Sie überprüfen ob der kleine Schreibschutzschalter nicht aktiviert wurde.

Stellen Sie sicher, dass die SD - Karte nicht voll ist.

Benötigter Speicherplatz

PURE

Bei Standard-MP3-Dateien mit nur einer Bitrate von 128 kBit/s benötigen Sie pro Minute Spielzeit etwa 1MByte Speicherplatz. Mit einer Bitrate von 256 Kbit/s ist es doppelt so viel Speicher, bei gleicher Spielzeit. Die übersicht zeigt Ihnen die maximale Spielzeiten bei den üblichen Speicherkapazitäten mit Flash-MP3-Player:



Kapazität	128 kBit/s	160 kBit/s	192 kBit/s	256 kBit/s
64 MByte	60 Minuten	48 Minuten	40 Minuten	30 Minuten
128 MByte	120 Minuten	96 Minuten	80 Minuten	60 Minuten
256 MByte	240 Minuten	192 Minuten	160 Minuten	120 Minuten
512 MByte	480 Minuten	348 Minuten	320 Minuten	240 Minuten
1 GByte	960 Minuten	768 Minuten	640 Minuten	480 Minuten
2 GByte	1920 Minuten	1536 Minuten	1280 Minuten	960 Minuten

Einige Anmerkungen über das Verwenden der vorformatierten SD – Karten:

Stellen Sie sicher, dass Ihre SD - Karte mit FAT16 Dateisystem formatiert wird, im nicht mit FAT32. SD Karten, die mit FAT32 Dateisystem formatiert werden, sind nicht in der Lage vom EVOKE-3 gelesen oder beschrieben zu werden. Es kommt auch vor, dass SD - Karten mit FAT32 vom EVOKE-3 nicht erkannt werden.

Beim Formatieren mit Ihrem EVOKE-3 wird die SD - Karte auf FAT 16 formatiert. Es ist möglich, dass Ihre SD Karte schon auf FAT32 formatiert wurde, dann wird Sie von SD - Kartenleser des EVOKE-3 nicht mehr erkannt. Somit ist eine eigene Formatierung durch Ihren EVOKE-3 nicht möglich. Diese müssen zuvor von einem PC auf FAT16 formatiert werden.

Wie kann ich die Karte in meinem PC formatieren?

Gehen Sie bei Windows auf „Start“ und öffnen Sie den Explorer. Gehen Sie auf den Laufwerksbuchstaben, in dem sich die SD – Karte befindet und drücken Sie die rechte Maustaste. Wählen Sie „Formatieren“ aus und in dem Menu FAT oder FAT 16 (keinesfalls FAT 32) und starten Sie die Formatierung (keine Schnellformatierung!).

Kann ich UKW - Radio auf meine SD - Karte Aufnehmen?

Nein. Sie können nur DAB-Sendungen auf der SD - Karte aufzeichnen.

Wenn ich meine MP2 - Aufnahmen umbenenne, zeigt der EVOKE-3 noch den alten Dateinamen an. Warum ist das so?

Der EVOKE-3 liest die Inhalte aus dem „ID3 - Tag“ aus. Wenn Sie Ihre Titel umbenennen wollen, müssen Sie auch die ID3-Tags Ihrer MP2 - Aufnahmen umbenennen.

Die CD-DA Audioanwendung, die im Lieferumfang der Pocket DAB 2000 Software enthalten ist, und auf der Pure Website zum Herunterladen bereitsteht, ermöglicht Ihnen die ID3 – Tags der MP2 - Aufnahmen zu ändern.

Warum scheinen meine EPG Auflistungen um bis zum 2 Stunden versetzt?

Die Erstauslieferungen der Evoke-3 Modelle wurden mit der Software Version 1.0 ausgeliefert. Hierbei kann es vorkommen, dass die Sommerzeit - Einstellung des EPG bis zu 2 Stunden versetzt dargestellt wird. Wenn Sie dieses Problem mit Ihrem Evoke-3 haben, laden Sie bitte die neueste Software vom Treiber- u. Downloadbereich der Pure Webseite herunter.

Um Ihre Evoke-3 - Software auf den neuesten Stand zu bringen, ist das Update auf Ihren PC herunter zu laden, der PC über USB mit Ihrem Evoke-3 zu verbinden und die herunter geladene Anwendung zu starten. Sie werden schrittweise durch die Software geleitet, über einen einfachen Ablauf geführt bis Ihr Radio aktualisiert ist und die Probleme behoben sind.

Warum wird die falsche Zeit auf dem Display angezeigt?

Dieses kann passieren, wenn der Multiplex von dem Sie gerade ein Sendung hören ein falsches Zeitsignal absendet. Versuchen Sie, eine Station mit einem anderen Multiplex zu empfangen, um dieses zu beheben.

Wenn ich Batterien mit meinem EVOKE-3 verwende, scheinen sie nicht so lang wie bei meinem alten Transistorradio zu laufen. Warum ist dieses so?

Obgleich der EVOKE-3 und ein herkömmliches Transistorradio Sender empfangen, unterscheiden sie sich technisch erheblich und benötigen hierbei unterschiedliche Energie.

Man kann es vergleichen mit dem Unterschied im Energieverbrauch zwischen einer digitalen Kamera und einer herkömmlichen Kamera (diese benutzt die Batterien einfach nur für den Blitz).

EVOKE-3 hat einen sehr leistungsfähigen eingebauten Verstärker und der Prozess der DAB-Decodierung verbraucht mehr Energie als bei einem herkömmlichen Radio.

Das hat natürlich Auswirkungen auf die Batterielebensdauer. Daher sollte das Gerät nur kurzzeitig mit Batterien betrieben werden.

Wie bei einer digitalen Kamera empfehlen wir, Akkus zu verwenden.

Die besten Resultate erreichen Sie bei Ni-MH Akkus (1.2V C-Zelle) mit hoher Kapazität (3000mAh).

Sie können bequem den Pure ChargePack einsetzen. Dieser hat eine Kapazität von 4000 mA/ Stunde und eine integrierte Ladeelektronik. Der Chargepack ist bei www.radiostore.de erhältlich.



**Leimenkauter Weg 61
35398 Gießen
Tel. 0641-209210
www.radiostore.de**