

DigitalDevices GmbH  
Kundenbetreuung  
Produktentwicklung  
Mittelstrasse 5/5a  
12529 Berlin Schönefeld

Tel.: +49(0)7503-9300 35  
Fax.: +49(0)7503-9300 50  
www.digitaldevices.de  
ddf@digitaldevices.de



**PCN Firmware update von 1.4 auf 1.5**

Für die MAX SX8 und MAX SX8 Basic DVB-S/S2/S2X Tunerkarte ist ab sofort eine neue Firmware Version 1.5 verfügbar

Download und Kontakt

Folgen Sie dem untenstehenden Link, um die Firmware Version 1.5 herunterzuladen:

<http://firmware.digital-devices.eu>

Sehr geehrter Kunde,

laut unserer Aufzeichnungen haben Sie Produkte gekauft oder registriert, die von den unten aufgeführten Benachrichtigungen betroffen sind.

Sollten Sie uns in dieser Angelegenheit per mail kontaktieren, dann bitte unter '[ANTWORT AN SENDER](mailto:ANTWORT AN SENDER)' (DDfw@digitaldevices.de), oder kontaktieren Sie unsere Verwaltung unter sales@digitaldevices.de

Manufacturer: <u>Digital Devices</u>		Ref : 820148 - Max SX8 / 820248 -Basic		Lagerbestand : Kein	
Subject: DVB S2X Modul für SAT Empfang		Retail/Bulk			
PartNo:	MFR Part	EAN	Part New	Replacement	EAN
820148	Max SX8	4260217681560			
820248	Max SX8 basic	4260217681799			

*Fußnote:*

EOL: End of Life - Bestellungen müssen vor dem EoL-Datum eingehen, da sonst die Verfügbarkeit nicht gewährleistet werden kann.  
PCN: Produkt-Änderungs-Benachrichtigung  
FWupdate: Firmware Release mit Bugfixes und Verbesserungen

Die verschiedenen Änderungen im Detail:

- **Verbesserungen**
  - Die Hardware-Initialisierung wird gestartet, wenn das BIOS/System die Karte aktiviert; in der vorherigen Firmware-Version wurde die Hardware-Initialisierung gestartet, wenn der Treiber geladen wurde.
  - Temperatur-/Lüftersteuerung erfolgt in der MCI-Firmware
  - Größe der DMA-Warteschlange erhöht, um Datenverlust auf einigen Systemen zu vermeiden
  - SDR-Modus
  - Möglichkeit zum Auslesen der STiD-Kerntemperatur hinzugefügt; in der vorherigen Firmware-Version musste nach dem Laden des Treibers aktiviert werden
- **Korrekturen**
  - Problem mit nicht ausgerichtetem DMA-Puffer
  - Falscher Status vom LNB-Controller
  - 16APSK und 64APSK zeigten bei einigen Karten sogar bei einem rauschfreien Signal von einem Testgenerator Fehler
  - Analoge AGC-Instabilitäten für höhere Modulationen (ab 16APSK) beobachtet mit einem einzigen Signal von einem Testgenerator. Anmerkung: darf nicht im Feld vorhanden sein.

Wird die PCN nicht innerhalb von 30 Tagen zur Kenntnis genommen, gilt dies als Annahme der Änderung. Sollten Sie weitere Fragen haben, wenden sie sich an uns, wir helfen Ihnen gerne weiter.

Mit freundlichen Grüßen  
PCN/EOL/FW VERWALTUNG

Copyright Digital Devices GmbH, Registered office: 12529 Berlin Schoenefeld, Mittelstrasse 5/5a;  
Managing Director: Dieter Wuensch; Court of registry: Cottbus, HRB 14007 CB; VAT Nr. DE266587135

