



## Neues Release Firmware 04.02.05.22 DatafoxStudio + DFComDLL Versionen 04.03.04.05

Sehr geehrte Damen und Herren,

Sie haben bei uns Geräte für die Zeiterfassung erworben. Wir möchten Sie daher darüber informieren, dass die Softwareversion 04.02.05 u.a. mit folgenden Änderungen und Erweiterungen freigegeben wurde. Bitte verwenden Sie für alle Firmwareversionen künftig nur noch die Studio- und DLL Version 04.03.04.05.

### Änderung Datenflash bei den Terminals MasterIV-Serie:

- Aufgrund der unangekündigten Produktabkündigung des Datenflashs bei der Hardwaregeneration V3 mussten wir kurzfristig ein anderes Datenflash in die Firmware integrieren.

Diesen Speicher setzen wir bereits bei den Embeddedbaugruppen unserer IPCs ohne Auffälligkeiten ein.

Die Größe des Speichers und die Technologie haben sich nicht geändert. Allerdings musste der Firmwaretreiber intern an diese neue Hardware angepasst werden. Zur Unterscheidung wurde der Hardware-Index von V3.0 auf V3.1 erhöht.

Ältere Firmwarestände lassen sich aus Kompatibilitätsgründen nicht auf die Hardware V3.1 aufspielen, die Firmware 04.02.05 ist abwärtskompatibel und funktioniert auch beim Index V3.0.

**Achtung: Daher müssen wir alle Softwarepartner auffordern, die Firmwareversion 04.02.05 intern freizugeben! Es dürften sich gegenüber den Vorgängerversionen 04.02.xx keine Kompatibilitätsprobleme ergeben.**

### Änderung Display TimeboyIV:

- Aufgrund der Produktabkündigung des Displays beim TimeboyIV mussten wir kurzfristig ein anderes Display in die Firmware integrieren. Der Firmwaretreiber musste intern an diese neue Hardware angepasst werden. Zur Unterscheidung wurde der Hardware-Index von V3.0 auf V3.4 erhöht. Ältere Firmwarestände lassen sich aus Kompatibilitätsgründen nicht auf die Hardware V3.4 aufspielen, die Firmware 04.02.05 ist abwärtskompatibel und funktioniert auch beim Index V3.0.

**Achtung: Daher müssen wir alle Softwarepartner auffordern, die Firmwareversion 04.02.05 intern freizugeben! Es dürften sich gegenüber den Vorgängerversionen 04.02.xx keine Kompatibilitätsprobleme ergeben.**

### Erweiterungen:

- UHF-Longrange Transponderleser integriert.
- Q5 / ATA5577 Transponderleser integriert, erfordert TSR32 V2.05.

Die neuen Versionen haben wir für Sie zum Download auf unserer Website bereitgestellt. Sie finden Sie in unserem Downloadbereich unter [Software.Datafox.de](https://www.datafox.de). Eine Aufstellung aller Änderungen finden Sie im Softwarepaket in der Softwareversionsliste.

**HINWEIS:** Bitte testen Sie die neue Version - vor dem echten Einsatz - zusammen mit Ihrem Setup und Ihrer Anwendung und geben die neue Version bei Ihnen intern frei. Sofern Sie Probleme in Verbindung mit Ihrem Setup oder Ihrer Anwendung feststellen, möchten wir Sie bitten, uns das unmittelbar mitzuteilen.

Die Checkliste für den Supportfall finden Sie unter [Datafox Checkliste Supportfall](#).

**Neue Geräte können, wie oben beschrieben, nicht mit einem älteren Firmwarestand geliefert werden.**

Sie haben Anregungen für uns oder Fragen? Wir freuen uns jederzeit auf Ihr Feedback und stehen Ihnen bei Rückfragen gern zur Verfügung unter: Telefon +49 (0) 36967 / 595-0 oder per E-Mail an [support@datafox.de](mailto:support@datafox.de)

Mit freundlichen Grüßen  
Ihr Datafox Entwicklungsteam

PS: Nutzen Sie unsere kostenfreie **Online-Testumgebung** für das Parametrieren Ihres Datafox Gerätes im Live-Modus! <http://www.onlinedemo.datafox.de>

**Datafox GmbH**

Dermbacher Straße 12-14  
D-36419 Geisa  
Telefon: +49 (0) 36967 / 595-0  
Fax: +49 (0) 36967 / 595-50  
E-Mail: [support@datafox.de](mailto:support@datafox.de)

[www.datafox.de](http://www.datafox.de)

Geschäftsführer: Matthias Hartung  
Handelsregister Jena, HRB500077  
UID: DE 812 64 92 45

**Hinweis:**

Diese Infomail ist kein Spam. Sie erhalten diese als registrierter Datafox-USER bzw. Datafox-Kunde.

Wenn Sie Support-Info-Mailings nicht mehr erhalten möchten, schicken Sie bitte diese Mail einfach kommentarlos zurück und Sie werden umgehend aus unserem Verteiler gelöscht. Verwenden Sie aber unbedingt als Absenderadresse die Adresse [admin@datafox.de](mailto:admin@datafox.de), an die wir den Newsletter geschickt haben.