

M3 Real – M3i Zero - Installationsanleitung

Benötigte Hardware:

- Speicherkarte 1 – 32GB
- M3 Real Modul oder M3iZero

Vorbereitung der Speicherkarte

1. Laden Sie sich die aktuelle System-Software herunter.
Diese finden Sie unten in der Artikelbeschreibung des M3 Real Rumble Packs /M3iZero

Hier werden Sie auf eine neue Webseite verlinkt! Ist die Website geladen klicken Sie auf „Click here to start Download“

G6&M3DS-R_M61.zip

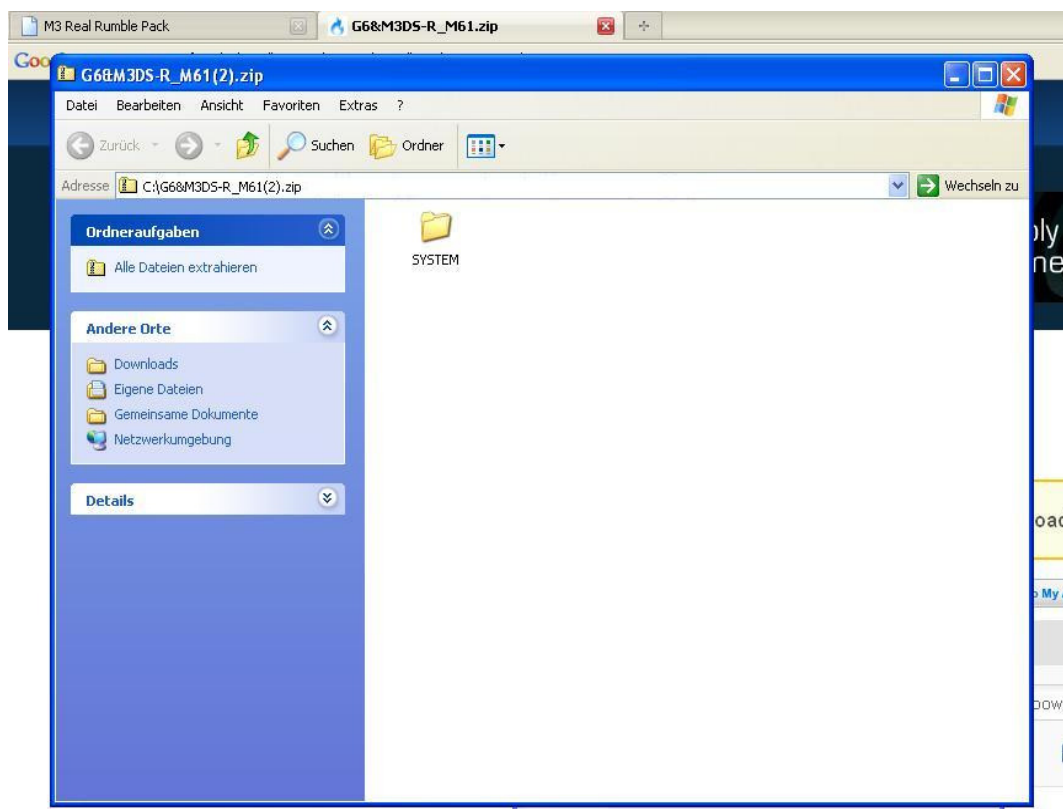
(10.67 MB)



Save to My Account

| Datei | Dateigröße | |
|-----------------------------------|------------|----------|
| M3 Real Software v3.90a E30 (Eur) | 5.07 MB | Download |
| PDA Software | 3.92 MB | Download |
| Installationsanleitung M3 Module | 564.53 KB | Download |
| M3 Real M61 Software - Neueste S | 4 KB | Download |

Sobald Sie die Datei heruntergeladen haben öffnen Sie diese!
(Falls Ihr Windows dies nicht kann benötigen Sie Winrar oder Winzip!)

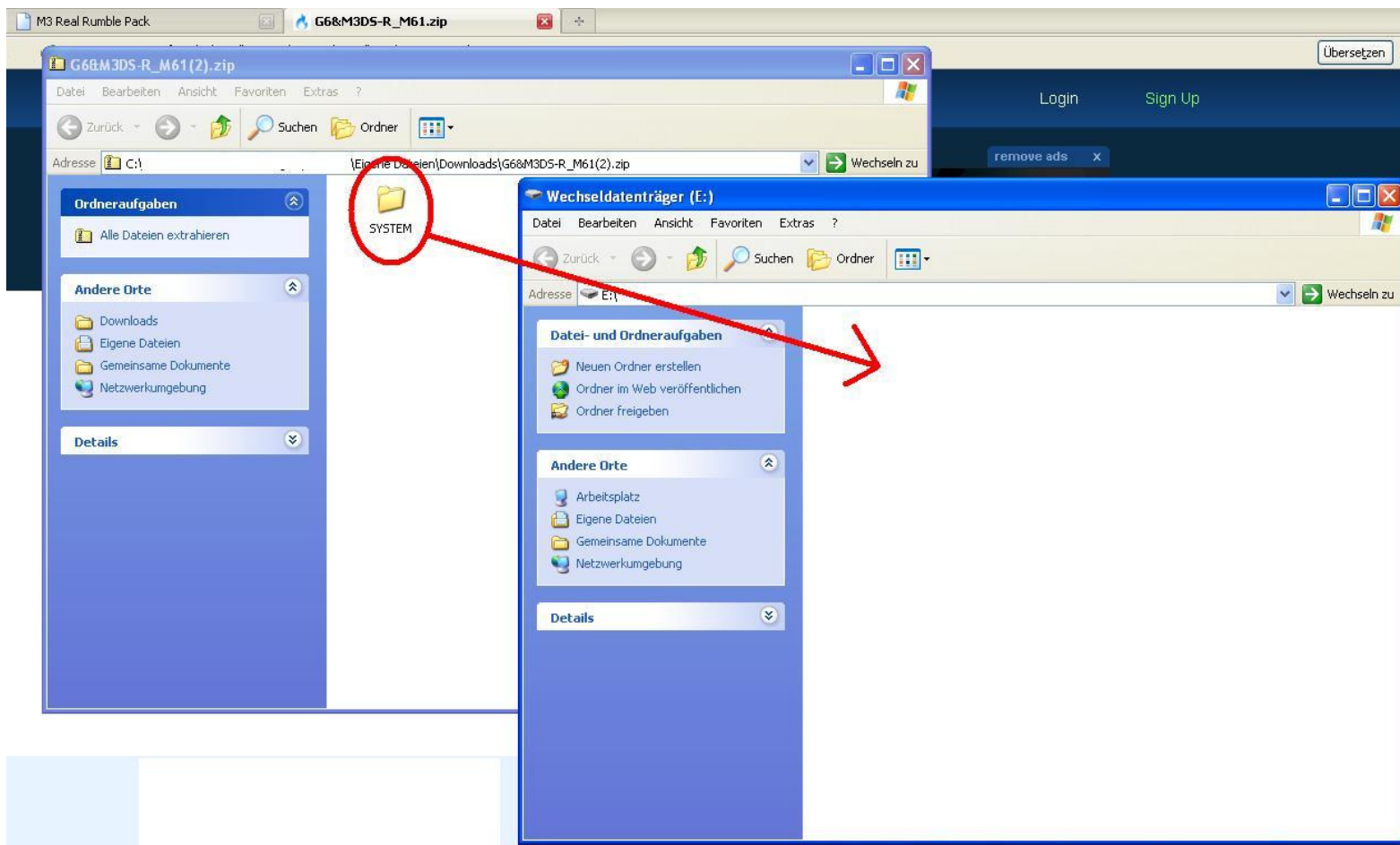


Legen Sie nun Ihre MicroSD Speicherkarte in den USB Card Reader. Stecken Sie diesen nun in den USB port Ihres Computers! Ein neues Fenster wird sich öffnen!

Wählen Sie Ordner öffnen um die Dateien Anzuzeigen!



Es öffnet sich jetzt ein neues Fenster!



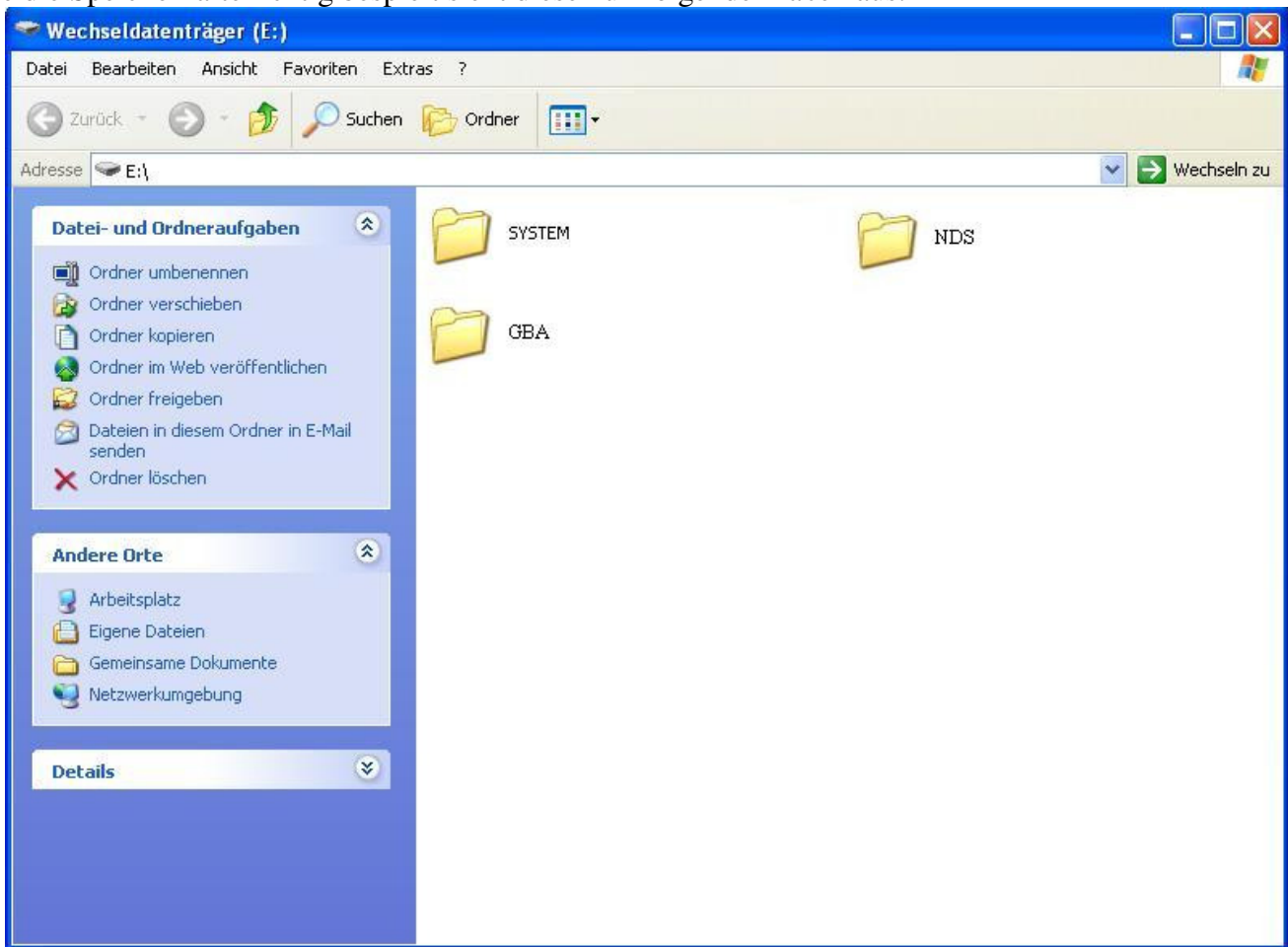
Wählen Sie nun den Ordner „System“ aus und schieben diesen mit gedrückter linker Maustaste auf die Speicherkarte!

Sobald der Kopiervorgang abgeschlossen ist erstellen Sie einen neuen Ordner auf der Speicherkarte! Klicken Sie hierfür mit der Rechten Maustaste auf einen freien Bereich, ein Kontext Menü erscheint! Wählen Sie „Neu“ und dann „Ordner“. Geben Sie jetzt den Namen des Ordners ein. Diesen müssen Sie NDS nennen. Sollten Sie ein M3 Perfekt Pack haben oder eine GBA Expansion Karte für Slot 2 besitzen erstellen Sie einen weiteren Ordner, welchen Sie dann GBA nennen.

In den Ordner NDS kopieren Sie die *.NDS Dateien hinein!

In den Ordner GBA kopieren Sie die *.GBA Dateien hinein!

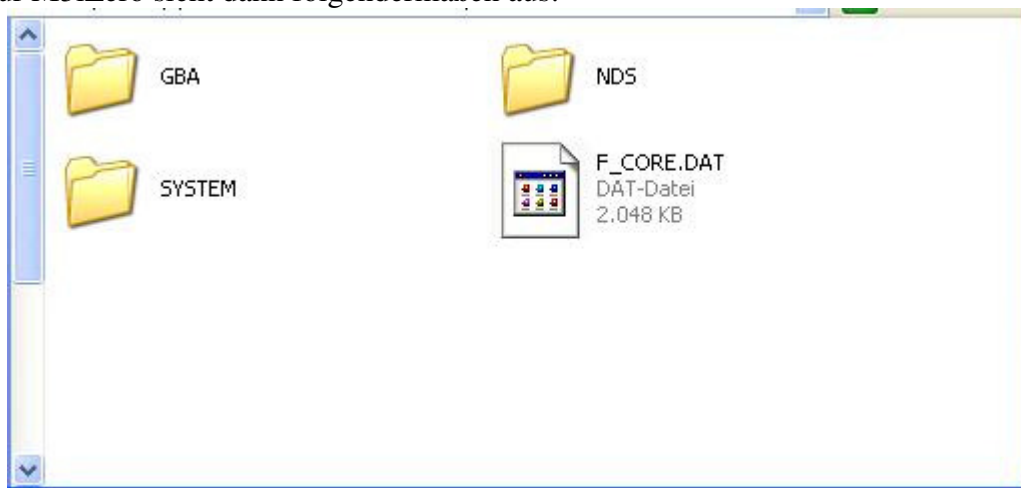
Haben Sie die Speicherkarte richtig bespielt sieht diese nun folgendermaßen aus:



HINWEIS FÜR M3iZERO

Sollten Sie sich für ein M3iZero entschieden haben, laden Sie zusätzlich die F_Core herunter! Diese finden Sie ebenfalls in der Artikelbeschreibung, gleich neben der Systemsoftware!!! Kopieren Sie den Inhalt dieser Datei auf die Speicherkarte, der Vorgang ist der gleiche wie mit der Systemsoftware!!!

Die Speicherkarte für M3iZero sieht dann folgendermaßen aus:



Jetzt wäre auch das M3iZero Modul Fertig vorbereitet!

Bevor Sie den USB Card Reader einfach aus dem USB Port entfernen, klicken Sie bitte unbedingt auf Hardware sicher entfernen! Und deaktivieren Sie den Wechseldatenträger! Es kann sein, dass noch nicht alle Daten auf die Speicherkarte kopiert wurden und diese noch im Arbeitsspeicher des PCs sind. Diese werden beim Deaktivieren auf die Speicherkarte geschrieben!



Sie können jetzt die Speicherkarte in Ihr M3 Modul stecken! Bei dem M3 Real muss nichts weiter beachtet werden, bei dem M3iZero muss einmalig das Modul mit Hilfe des beiliegenden USB Kabels eine Verbindung mit dem PC hergestellt werden, da das Modul erst einmal mit der Aktuellen Kernel Datei bespielt werden muss!

Das USB Kabel hat auf der einen Seite einen USB Anschluss und auf der anderen ein Flachbandkabel! Die Seite mit den Kontakten(Flachbandkabel) muss nach unten zeigen, sowie auch die des Moduls, so dass Sie die Beschriftung sehen können, wenn Sie das Kabel auf der rechten Seite des Moduls in den kleinen Schlitz stecken!

Verbinden Sie nun das USB Kabel mit dem Modul und danach erst mit dem USB Port des Computers. Das Modul fängt an zu blinken, sollten Sie die Software sowie die F_Core richtig aufgespielt haben! Leuchtet es gleich am Anfang durchgehend. Fehlt entweder die Speicherkarte oder diese ist falsch bespielt!

Sobald das Modul aufhört zu blinken (Innerhalb einer Minute) ist auch das M3iZero Modul einsatzbereit!

Sollte es in Zukunft Updates für das Modul geben können Sie auf diese Weise ein Update der Kernel durchführen, ohne dass Sie ein DSi Gerät benötigen. Ab und an kann es sein, dass ein Update für die DSi Konsole erscheint, wodurch die Funktionen der Module gestört werden. Falls dies der Fall ist haben Sie mit diesem Modul den Vorteil, dass Sie immer ein Update durchführen können, im Gegensatz zu den meisten anderen DSi Modulen, welche nur mithilfe einer DSi Konsole aktualisiert werden können!