Table of Contents

1. Frage1: "Bitte legen Sie die SD-Karte ein"	1
1.1. In Windows Computer	1
Methode 1: Verwenden Sie den SD Card Formatter von sdcard.org (SD Association)	1
Methode 2: Verwenden Sie das kostenlose Formatierungsprogramm "rufus"	2
1.2. In the Mac Computer	3
2 Frage? "Der eingelegte Datenträger kann von diesem Computer nicht erkannt werden".	

1. Frage1: "Bitte legen Sie die SD-Karte ein"

Wenn Sie Ihre SD-Karte in Ihre Trail-Kamera einlegen, erscheint auf dem Kameradisplay die Meldung "Bitte legen Sie die SD-Karte ein", was bedeutet, dass Ihre SD-Karte möglicherweise nicht mit Ihrer Kamera kompatibel ist.

Warum passiert das?

Dies ist auf historische technische Gründe zurückzuführen, dass einige SD-Karten keine Partitionen haben ODER dass SD-Karten in anderen Geräten wie digitalen Fotokameras, digitalen Videocamcordern, Rundfunkrekordern, Set-Top-Boxen usw. verwendet wurden und die Partitionen und Dateisysteme der SD-Karte nicht mit Ihrer Kamera kompatibel sind.

Wie lässt sich das Problem beheben?

Bitte formatieren Sie Ihre SD-Karte auf Ihrem Computer (Windows oder Mac) wie in der folgenden Anleitung beschrieben.

1.1. In Windows Computer

Methode 1: Verwenden Sie den SD Card Formatter von sdcard.org (SD

Association)

- 1. Schließen Sie Ihre SD-Karte über den SD-Kartensteckplatz oder einen SD-Kartenadapter an Ihren Windows-Computer an.
- 2. laden Sie den SD Card Formatter herunter und installieren Sie ihn. Von dem Link:

https://www.sdcard.org/downloads/formatter/sd-memory-card-formatter-for-windows-download/

- 3. Öffnen Sie den SD Card Formatter und formatieren Sie Ihre SD-Karte.
 - 1) Wählen Sie unter "Karte auswählen" Ihr SD-Kartenlaufwerk aus, wenn es nicht bereits ausgewählt ist.
 - 2) Wählen Sie unter "Formatierungsoptionen" die Option "Schnellformatierung".
 - 3) Geben Sie bei "Volume Label" den Namen ein (optional)
 - 4) Klicken Sie auf die Schaltfläche "Formatieren

File Help Select card G:\-NO NAME Select your SD card Refresh
Select card G:\-NO NAME Select your SD card Refresh
Card information
Type SDHC SDHC
Capacity 29.72 GB
Formatting options O Quick format Quick Format
O Overwrite format
CHS format size adjustment
Volume label
Input label (optional)
Click Format

- 4. wenn die Formatierung abgeschlossen ist, entfernen Sie Ihre SD-Karte sicher.
- 5. Setzen Sie die SD-Karte in die Kamera ein, schalten Sie die Kamera ein und überprüfen Sie, ob alles in Ordnung ist.
- 6. Wenn Ihre <u>SD-Karte 64 GB oder größer</u> ist, erscheint auf dem Kameradisplay die Meldung <u>"Failed to load SD card! Versuchen Sie, die SD-Karte zu formatieren</u>". auf dem Kameradisplay. Schalten Sie Ihre Kamera ein, drücken Sie bitte auf MENU, gehen Sie zu "SD-Karte formatieren", formatieren Sie Ihre SD-Karte erneut und dann funktioniert alles einwandfrei.

Methode 2: Verwenden Sie das kostenlose Formatierungsprogramm "rufus".

- 1. Schließen Sie die SD-Karte über den SD-Kartensteckplatz oder den SD-Kartenadapter an Ihren Windows-PC an.
- 2. Bitte laden Sie das kostenlose Formatierungsprogramm "Rufus" unter folgendem Link herunter https://github.com/pbatard/rufus/releases/download/v3.15/rufus-3.15.exe
- 3. Starten den "Rufus"
- 4. die Optionen und das Format anhand des folgenden Diagramms festlegen
 - 1) Wählen Sie unter Gerät Ihr SD-Karten-Laufwerk aus, falls es nicht bereits ausgewählt ist.
 - 2) Wählen Sie bei der Boot-Auswahl "Non bootable".
 - 3) Wählen Sie als Partitionsschema "MBR".
 - 4) Für das Zielsystem behalten Sie "BIOS oder UEFI" bei.
 - 5) Enter Volume label (optional)
 - 6) Für das Dateisystem behalten Sie die Standardoption "FAT32 (Default)" bei, wenn Ihre SD-Karte eine Kapazität von 32 GB oder weniger hat, "Large FAT32 (Default)" wenn sie 64 GB oder mehr hat.
 - 7) Behalten Sie für die Clustergröße die Standardoption "**16 Kilobytes (Standard)**" bei, wenn Ihre SD-Karte eine Kapazität von 32 GB oder weniger hat, und " ", wenn sie 64 GB oder mehr hat.
 - 8) Klicken Sie zum Formatieren auf "START".

Rufus 3.15.1812 (Portable)	07 -			×
Drive Properties				
Device 1 Your	SD card drive			
NO NAME (G:) [32 GB]				~
Boot selection	Rootable .			
Non bootable			SELECT	
Partition scheme	Target system			
MBR 🚯 Select MBR 🖌	BIOS or UEFI	_	_	~
 Show advanced drive properties 	4 Select	BIOS	S or U	EFI
Format Options				
Volume label	(ontional)			
	e (optional)			
File system	Cluster size			
FAT32 (Default) 6 FAT32	16 kilobytes (De	fault)		~
 Show advanced format options 	🥑 🚺 16 ki	lobyt	tes	
Status —				
REA	DY			
		_		
(9) (1) ≩ 🔳 🖊	START		CLOSE	
<u>8</u> (lick START to	form	nat	
1 device found				

5. Sobald die Formatierung abgeschlossen ist, entfernen Sie Ihre SD-Karte sicher.

1.2. In the Mac Computer

Unabhängig von der Kapazität Ihrer SD/SDHC/SDXC-Speicherkarte. Sie können auch eine Anleitung von Youtube Link finden: <u>https://www.youtube.com/watch?v=A6SJUGtLL4U</u>

- 1. Schließen Sie die SD-Karte über den SD-Kartensteckplatz oder einen SD-Kartenadapter an den Mac an.
- 2. Starten Sie das Festplattendienstprogramm unter /Applications/Utilities/
- 3. Suchen Sie die SD-Karte im Festplattendienstprogramm in der linken Seitenleiste
- 4. Wählen Sie die Funktion "Löschen/Erase".



View Volume	89 First Aid Parts	Dick Likery	(L) info
Internal Macintosh HD OCCmacBook - Data External GARMIN	USB External Ph	E rysical Volume + MS-DOS (FAT32)	32.01 GB
	Used 8.9 MB	Free 32 GB	

5. Löschen Sie die SD-Karte

- 1) Benennen Sie die SD-Karte um (optional)
- 2) Wählen Sie das MS-DOS(FAT)-Format, wenn es nicht bereits ausgewählt ist.

3) Wählen Sie "Master Boot Record", wenn die Option "Scheme" verfügbar ist (Hinweis: Wenn keine Partition auf der SD-Karte vorhanden ist, muss die Option "Scheme" angegeben werden, andernfalls ist sie nicht erforderlich).Klicken Sie auf "Löschen" und warten Sie, bis der Formatierungsvorgang abgeschlossen ist.

4) Klicken Sie auf "Erase" und warten Sie, bis der Formatierungsvorgang abgeschlossen ist.

Erase "NO NAME"? Erasing "NO NAME" will permanently erase all data stored on it. You can't undo this action.					
Name:	UNTITLED • Rename the SD card				
Format:	MS-DOS (FAT) 2 Select MS-DOS (FAT)				
Scheme:	Master Boot Record Image: Content of the second of the				
Security Options	Cancel Erase				

- 6. Sobald die Formatierung abgeschlossen ist, drücken Sie auf "Done".
- 7. Navigieren Sie zu der umbenannten Karte in der linken Seitenleiste und drücken Sie die Schaltfläche "Eject "
- 8. Now, Ihre SD-Karte wird sauber und bereit für den Einsatz abgewischt bekommen.

2. Frage2: "Der eingelegte Datenträger kann von diesem Computer nicht erkannt werden"

Wenn Sie Ihre SD-Karte an Ihren Mac anschließen und auf die SD-Karte zugreifen, wird die Meldung "Der eingelegte Datenträger wird von diesem Computer nicht erkannt" angezeigt, was bedeutet, dass das Dateisystem auf Ihrer SD-Karte nicht mit Ihrem Mac kompatibel ist.

Sie können den Fehler beheben, indem Sie Ihre SD-Karte im Mac auf MS-DOS(FAT) umformatieren. Bitte beachten Sie die Anweisungen im Abschnitt "Frage 1" > "Auf dem Mac-Computer".