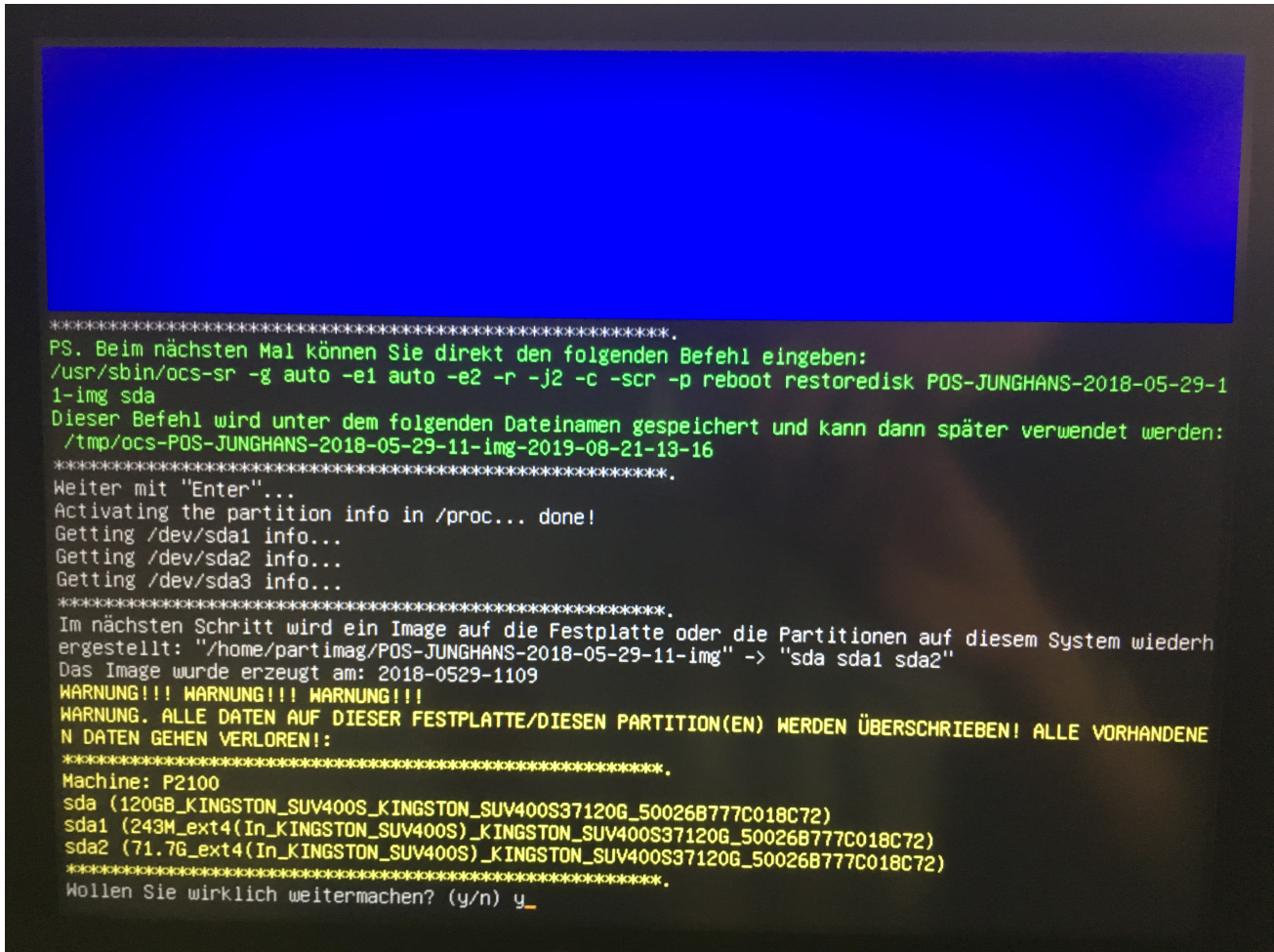


flash image pos Bild (1).jpg

flash image pos Bild (1).jpg

- Datei
- Dateiversionen
- Dateiverwendung
- Metadaten



```
*****  
PS. Beim nächsten Mal können Sie direkt den folgenden Befehl eingeben:  
/usr/sbin/ocs-sr -g auto -e1 auto -e2 -r -j2 -c -scr -p reboot restoredisk POS-JUNGHANS-2018-05-29-1  
1-img sda  
Dieser Befehl wird unter dem folgenden Dateinamen gespeichert und kann dann später verwendet werden:  
/tmp/ocs-POS-JUNGHANS-2018-05-29-11-img-2019-08-21-13-16  
*****  
Weiter mit "Enter"...
Activating the partition info in /proc... done!
Getting /dev/sda1 info...
Getting /dev/sda2 info...
Getting /dev/sda3 info...
*****  
Im nächsten Schritt wird ein Image auf die Festplatte oder die Partitionen auf diesem System wiederher  
gestellt: "/home/partimag/POS-JUNGHANS-2018-05-29-11-img" -> "sda sda1 sda2"
Das Image wurde erzeugt am: 2018-0529-1109
WARNUNG!!! WARNUNG!!! WARNUNG!!!
WARNUNG. ALLE DATEN AUF DIESER FESTPLATTE/DIESEN PARTITION(EN) WERDEN ÜBERSCHRIEBEN! ALLE VORHANDENE  
N DATEN GEHEN VERLOREN!:
*****  
Machine: P2100
sda (120GB_KINGSTON_SUV400S_KINGSTON_SUV400S37120G_50026B777C018C72)
sda1 (243M_ext4(In_KINGSTON_SUV400S)_KINGSTON_SUV400S37120G_50026B777C018C72)
sda2 (71.7G_ext4(In_KINGSTON_SUV400S)_KINGSTON_SUV400S37120G_50026B777C018C72)
*****  
Wollen Sie wirklich weitermachen? (y/n) y_
```

Größe dieser Vorschau: 800 × 600 Pixel. Weitere Auflösungen: 320 × 240 Pixel | 4.032 × 3.024 Pixel.

Originaldatei (4.032 × 3.024 Pixel, Dateigröße: 2,13 MB, MIME-Typ: image/jpeg)

Dateiversionen

Klicken Sie auf einen Zeitpunkt, um diese Version zu laden.

flash image pos Bild (1).jpg

	Version vom	Vorschaubild	Maße	Benutzer	Kommentar
aktuell	13:33, 27. Aug. 2013		4.032 × 3.024 (2,13 MB)	Eckardt Hermel	(Diskussion Beiträge)

- Du kannst diese Datei nicht überschreiben.

Dateiverwendung

Die folgende Seite verwendet diese Datei:

- [service intern:POS ~ flashing POS image](#)

Metadaten

Diese Datei enthält weitere Informationen, die in der Regel von der Digitalkamera oder dem verwendeten Scanner stammen. Durch nachträgliche Bearbeitung der Originaldatei können einige Details verändert worden sein.



flash image pos Bild (1).jpg

Hersteller	Apple
Modell	iPhone SE
Belichtungsdauer	1/25 Sekunden (0,04)
Blende	f/2,2
Film- oder Sensorempfindlichkeit (ISO)	200
Erfassungszeitpunkt	15:17, 21. Aug. 2019
Brennweite	4,15 mm
Geografische Breite	48° 10' 10,17" N
Geografische Länge	10° 27' 56,83" E
Höhe	540,362 Meter über dem Meeresspiegel
Kameraausrichtung	Normal
Horizontale Auflösung	72 dpi
Vertikale Auflösung	72 dpi
Software	12.4
Speicherzeitpunkt	15:17, 21. Aug. 2019
Y und C Positionierung	Zentriert
Belichtungsprogramm	Standardprogramm
Exif-Version	2.21
Digitalisierungszeitpunkt	15:17, 21. Aug. 2019
	1. Y
	2. Cb
	3. Cr
	4. Existiert nicht
Bedeutung einzelner Komponenten	
APEX-Belichtungszeitwert	4,6441086846115
APEX-Blendenwert	2,2750070475475
APEX-Helligkeitswert	1,3718645820334
Belichtungsvorgabe	0
Messverfahren	Spotmessung
Blitz	kein Blitz, Automatik
Erfassungszeitpunkt (1/100 s)	662
Digitalisierungszeitpunkt (1/100 s)	662
unterstützte Flashpix-Version	0.100
Farbraum	sRGB
Messmethode	Ein-Chip-Farbsensor
Szenentyp	Normal
Belichtungsmodus	Automatische Belichtung
Weißabgleich	Automatisch
Brennweite (Kleinbildäquivalent)	29 mm
Aufnahmeart	Standard
GPS-Zeit	13:17
Geschwindigkeitseinheit	km/h
Geschwindigkeit des GPS-Empfängers	1,3

flash image pos Bild (1).jpg

flash image pos Bild (1).jpg

Referenz für die Ausrichtung des Bildes	Tatsächliche Richtung
Bildrichtung	17,775543227
Referenz für Motivrichtung	Tatsächliche Richtung
Motivrichtung	17,775543227
GPS-Datum	21. August 2019