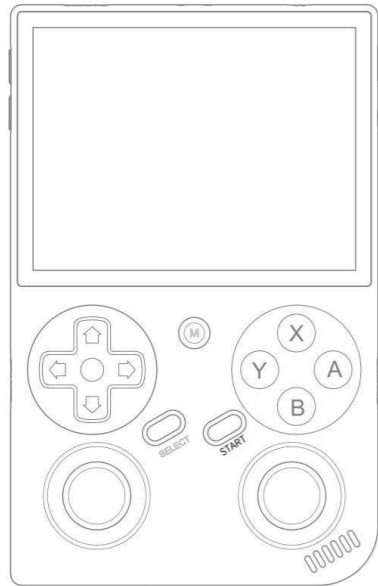


# BATLEXP



# G350

Anweisungen

## Systemstart und -herunterfahren

1. TF1/INT ist eine Systemkarte. Nach dem Einsetzen der Systemkarte, Drücken Sie lange auf den Netzschalter auf der rechten Seite, um zu starten.  
Wenn die Systemsoftware nach dem Start korrekt funktioniert, vibriert der Motor.
2. Ausschalten: Drücken Sie SELECT, um das Gerät auszuschalten Software-Abschaltung (Sicherheitssystem):
3. TF2/EXT dient zum Lesen von Spielen im FAT 32-Format. und kann die benötigten Roms auf den Computer kopieren.

## Hauptsystemschnittstelle

Nachdem Sie die Hauptsystemoberfläche betreten haben, konsultieren Sie bitte die folgende Tabelle für die Bedienung der Schaltflächen:

Links- & Rechts-D-Pad & Joystick	Emulatorplattform wechseln
Ein Knopf	Eingeben oder Bestätigen
B-Taste	Zurück oder Abbrechen
Start Knopf	Einstellungen
Auswahlknopf	Einstellungen für Soft-Neustart oder Soft-Herunterfahren
L2R2	Seiten des Flipper-Menüs
Lange X-Taste drücken	Lieblingsspiele

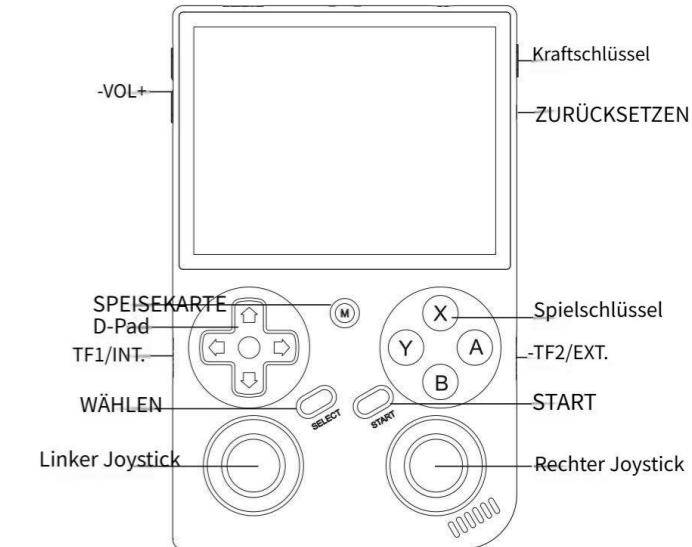
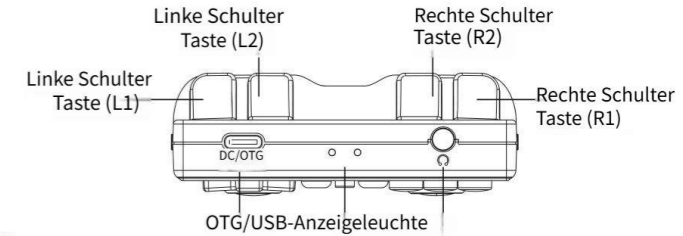
## Emulatorbetrieb

Retroarch		PS	
Speisekarte	Speisekarte	Speisekarte	Öffne das Emulator-Menü
Menü+ Hoch/Runter	Lautstärke anpassen	Menü+ START	Ausfahrt
Menü+ Links/Rechts	Wähle Speicherstand		
NDS			
Menü+Y	Bildschirmfoto	L2	Horizontales oder vertikales Display umschalten
Menü+ A	Pause	R2	Wechseln Sie zwischen Einzel- oder Doppelbildschirm
Menü+ L1	Ladezustand	Speisekarte	Emulator-Menü
Menü+ R1	Sicherer Staat	Menü+ START	Ausfahrt
Menü+ L2	Bildrate anzeigen		
Menü+ R2	Schneller Vorlauf		
Menü + L3	Zurück		
Menü + START	Aufhören		

## Eigenständiger Emulator

Für PS & NDS-Spiele: Drücken Sie M + START, um das Spiel zu verlassen

## Tasten und Anschlüsse



## Wichtige Einstellungen

Nach dem Betreten des Systems, drücken Sie die START-Taste, um auf die Einstellungen zuzugreifen.

1. SYSTEMEINSTELLUNGEN -> SPRACHE  
Spracheinstellungen  
Systemeinstellungen -> Sprache
2. Helligkeitseinstellungen  
Systemeinstellungen -> Helligkeit
3. Einstellungen für den externen Controller  
Nach dem Anschließen eines Controllers an die USB-OTG-Schnittstelle drücken Sie die A-Taste auf dem Controller, um die Einstellungen für die Controller-Tasten aufzurufen.

---

## Ladefunktion

### 5V2A Ladefunktion

Das Standardpaket enthält ein 2-adriges TYPE-C-Ladekabel (nur zum Laden mit 5V2A geeignet und nicht für die Datenübertragung verwendbar).

Beim Einsetzen des Ladekabels wechselt die Spielekonsole in den Ladezustand. Gelbe LED leuchtet beim Laden oder bei voller Ladung, Grüne LED leuchtet bei normalem Betrieb, Rote LED leuchtet bei niedrigem Batteriestand.

## Kopieren von Spielen

### Erste Methode

Stecken Sie die Speicherspeicherkarte in den Computer und verwenden Sie die DiskGenius-Software:

1. Öffnen Sie DiskGenius und stellen Sie sicher, dass es die Speicherkarte.
2. Formatieren Sie die TF-Karte mit FAT32.
3. Erstellen Sie einen entsprechenden ROM-Ordner für die Emulator (z. B. gba) (Hinweis: Kleinbuchstaben verwenden).
4. Nach Abschluss der Übertragung den USB-Stick sicher entfernen. Karte.

### Zweite Methode

Wenn Sie die mit der Spielekonsole gelieferte Speicherkarte verwenden, können Sie Spiele kopieren, indem Sie sie in einen Kartenleser einlegen, der an einen Windows 10-Computer angeschlossen ist.

## Fragen und Antworten

Ich kann keine Spiele mit DiskGenius installieren.

A: Bitte stellen Sie sicher, dass keine andere Software belegt ist. Die Speicherkarte, die die Installation möglicherweise verhindert.

Q: Wie markiert man Spiele als Favoriten für einfachen Zugriff?  
Drücken Sie die X-Taste lange auf dem Spiel, das Sie mögen. Als Favorit markieren & in der Favoriten-Sektion ansehen

Q: Es gibt zu viele Emulatoren, und es ist unbequem zu durchsuchen.

A: Drücken Sie B auf dem Startbildschirm, um die Vereinfachte Menüliste für einfacheres Durchstöbern

Q: Ich weiß nicht, wie ich das Spiel beenden soll, wenn spielen.

A: Während ein Spiel läuft, drücke M+START, um zu erzwingen Beende das Spiel.

---

## Vorsichtsmaßnahmen

Bitte drücken Sie während der Datenauslesung nicht auf die Reset-Taste, da dies zum Datenverlust führen kann