

THE GERMAN  
WORKSPACE  
BRAND 

## ICY BOX® Spade Clone 3882

Klon- und DockingStation für  
M.2 NVMe SSD und 2,5"/3,5"  
SATA SSD/HDD

### Haupteigenschaften

- Bidirektionales Klonen von 2,5"/3,5" SATA auf M.2 NVMe
- Lese- und Schreibfunktion für M.2, 2,5" und 3,5" Laufwerke
- USB 3.2 Gen 2 Type-C® mit einer Übertragungsrates von bis zu 10 Gbps
- Unterstützt UASP, HotSwap und Plug & Play
- Unterstützt 3,5" SATA Festplatten mit bis zu 30 TB
- M.2 SSD Formate 2230/42/60/80
- LED-Anzeige für Stromversorgung und Zugriff
- Offline-Klonen für den Betrieb ohne Computer



### Verpackungsinhalt

1x Spade Clone 3882, 1x USB Type-C® zu -C®/-A Kabel, 80 cm, 2x Gummifixierung, 2x Schaumstoffstabilisator, 1x 12 V/3 A (36 W) Netzteil, (DC-Stecker: Ø 5,5 x Ø 2,1 x L 10 mm, DC-Kabel 120 cm), 1x Handbuch



### Klonen, wie du es willst

Das Klonen deiner Speichermedien sollte dich nicht in eine Richtung begrenzen. Spade Clone 3882 bietet dir volle Freiheit, da sie sowohl Arbeitsgänge von SSD/HDD zu M.2 NVMe als auch von M.2 NVMe zu SSD/HDD unterstützt. Egal, ob du auf schnelleren NVMe Speicher aufrüstest oder auf eine große 3,5" HDD speicherst, sie erledigt den Übergang reibungslos. Sie unterstützt gängige NVMe Größen von 2230 bis 2280, sodass deine vorhandenen Laufwerke problemlos passen. Für alle, die mit verschiedenen Laufwerkstypen arbeiten, erleichtert diese Flexibilität eure Upgrades, Backups und Migrationen erheblich.



### PC-freies Klonen leicht gemacht

Mit dem Offline-Klonen kannst du dein Laufwerk duplizieren, ohne einen Computer einzuschalten. Einfach SOURCE- und TARGET-Laufwerke einsetzen, die Klon Taste drücken und den Rest erledigt Spade Clone 3882. Es ist eine saubere, direkte Methode, Daten zu übertragen, wenn du ein neues System einrichtest, ein altes Laufwerk auffrischst oder Backups vorbereitest. Keine Software, keine komplizierte Einrichtung, einfach unkompliziertes Klonen, wann immer du es brauchst.



### Installation ohne Werkzeug

Der Start mit Spade Clone 3882 ist denkbar einfach. Ihr werkzeugloses Design ermöglicht ein schnelles Wechseln der Laufwerke, sodass Upgrades oder schnelle Datentransfers mühelos von der Hand gehen. Einfach öffnen, Laufwerke einsetzen und loslegen. Kein Schraubendreher, keine kleinen Teile, auf die du achten musst. Eine unkomplizierte Einrichtung, die deinen Arbeitsablauf am Laufen hält, ohne dich aufzuhalten.

# ICY BOX® Spade Clone 3882

## Klon- und DockingStation für M.2 NVMe SSD und 2,5"/3,5" SATA SSD/HDD

### Allgemeine Daten

Modell	IB-3882MSCL-CU31
Artikelnr.	61201
EAN-Code	4250078175377
Farbe	Schwarz
Material	Kunststoff
Hostanschluss	USB 3.2 Gen 2 Type-C®
Kabellänge	80 cm
Übertragungsrate	Bis zu 10 Gbps
UASP-Unterstützung	Ja
Plug & Play	Ja
LED	Betrieb und Zugriff
Ein-/Ausschalter	Ja
Chipsatz	JMS581D

### Laufwerksdaten

Laufwerksgröße	22x 30/42/60/80 mm, 2,5"/3,5"
Laufwerkshöhe	-
Laufwerkschnittstelle	M.2 NVMe, 2,5"/3,5" SATA
Laufwerkskapazität	2,5"/3,5" bis zu 30 TB
Unterstützte M.2 Keys	M-Key, B+M-Key
Platzbedarf	-
Klonfunktion	-
HotSwap	Ja
Schreibschutz	-

### Klonmatrix

Quelle \ Ziel	2.5"/3.5" SATA	M.2 NVMe	M.2 SATA
2.5"/3.5" SATA	✓	✓	⊘
M.2 NVMe	✓	✓	⊘
M.2 SATA	⊘	⊘	⊘

### Zusätzliche Funktionen

Zusätzliche Schnittstellen	-
Display	LEDs für Klonfortschritt
Bedientasten	Schalter für Klonrichtung
Schloss	-
Kensington Lock	-
Schutzart	-
Kühlung	Passiv
Lüfterlautstärke	-

### Stromversorgung

Stromversorgung	12 V/3 A (36 W)
Steckermaße	Ø5,5 x Ø2,1 x L10 mm, 120 cm

### Hostsystem

Betriebssystem	Windows®, macOS®, Linux®
Systemanforderungen	Ein freier USB Type-C® oder Type-A Port an deinem Computer

### Logistische Daten

Verpackungseinheit	20 Stk. / Karton
Gesamtgewicht	10,38 kg
Bruttogewicht (mit Verp.)	0,460 kg
Nettogewicht	0,125 kg
Abmessung/ Karton	550x470x280 mm
Abmessung (mit Verp.)	95x120x210 mm
Abmessung des Artikels	190x110x35 mm
Ursprungsland	China

THE GERMAN  
WORKSPACE  
BRAND 

## Passend dazu



### **IB-HUB1437-CPD**

4-in-1 USB 3.2 Gen 2 Type-C® Hub mit PD

[Zum Produkt](#)

### **IB-2817M-C32**

Gehäuse für 2x NVMe SSD

[Zum Produkt](#)

