

# Wie würdet ihr beim Auswechseln vorgehen? Windows 11 --> macOS bzw. Windows 11 --> macOS + Linux/Windows

Beitrag von „bluebyte“ vom 7. Dezember 2022, 08:20

Abwarten bis du die zweite SSD einbauen kannst und Tee trinken.

Im Ernst, für einen Hacki braucht man vor allem eins - GEDULD.

Ich würde Windows auf der internen NVME belassen.

ASUS hat da Zusatz-Software auf den Notebooks.

Überdenke einen späteren Wiederverkauf auf dem Gebrauchtmart.

Die breite Masse setzt immer noch auf Windows.

Das wäre aber nur meine persönliche Entscheidung.

Fragen:

1. Sitzt die SSD mit Big Sur in einer ICY Box oder in einem festen Gehäuse?
2. Wie groß ist das Quell-Laufwerk und wie groß ist das Ziel-Laufwerk?

SSD im festen Gehäuse

1. SSD in den Schacht einbauen
2. Big Sur von der Externen mit Backup-Programm auf die zweite Platte klonen

SSD in Ivy Box

1. SSD in den Schacht bauen und freuen

Kostenlose Backup-Software unter Linux

1. Clonezilla Live (Platzhirsch, aber nichts für Klickibunti-Verwöhnte)

<https://clonezilla.org/downloads.php>

2. Rescuezilla Live (grafische GUI und easy-to-use)

<https://rescuezilla.com>

Viele nette Tools laufen mit ISO-Images.

Informiere dich mal über Ventoy. Geile Sache.

<https://www.ventoy.net/en/index.html>

Kostenpflichtige Backup-Software unter Windows

1. Macrium Reflect

<https://www.macrium.com/reflectfree>

Ich habe die Vollversion. Der Installer generiert auch ein ISO-Image.

Die lässt sich auch über Ventoy starten.

Es gibt eine Free-Edition. Die kenne ich jedoch nicht.

Für den Download ist eine Registrierung mit Verifizierung nötig.

Werde die Free mal testen und berichten.

Ich hoffe ich komme nicht ins Gehege mit meiner Vollversion.

Nachtrag:

Nach der Installation unter Windows 11 lässt sich in Macrium Reflect Free auch ein Notfall-System auf Basis von Windows RE oder Windows PE erstellen.

Die notwendigen Dateien werden bei Microsoft geladen.

Es wird eine ISO erstellt, die man mit Rufus auf eine USB-Stick packen kann.

Oder eben mit Ventoy starten kann, was wesentlich komfortabler ist.

Die Free-Edition ist zum Klonen vollkommen ausreichend.

Funktioniert sowohl mit "clone to disk" als auch mit "clone to image".

Meine Empfehlung ist Macrium Reflect Free.

Auch wenn es auf Windows basiert.