

# MacOS auf Matebook 13 2019 i5 (Mx250) Deutsche Anleitung?

**Beitrag von „bluebyte“ vom 29. Oktober 2022, 13:52**

Ich habe das Notebook nicht. MacOS-kompatible GPUs von Nvidia werden schon seit Mojave nicht mehr unterstützt.

Es sei denn, es handelt sich um einen unterstützten Kepler-Chip. Dann aber ab Monterey mit Kepler-Patch.

Wie du bereits gelesen hast, ist dein Notebook nicht einfach zur Mitarbeit zu überreden.

Da funktionieren Modelle von Lenovo oder Dell aus der Business-Class besser.

Bei Lenovo sind das die T- und W-Modelle.

Hast du zwei USB-Anschlüsse, dann formatiere einen USB-Stick mit FAT32-MBR.

Im Ordner "Waldfee123-OC-Matebook-13-MX Graphics" befindet sich der Ordner "EFI".

Den packst du auf den USB-Stick.

Mit deinem Mac erstellst du einen zweiten Stick. Den Installations-Stick. Ich denke mal, dazu brauchen wir dir nicht viel zu sagen. Du bootest vom Stick mit der EFI. Das mit dem gesonderten EFI-Stick hat den Vorteil, dass die EFI-Partition nicht versteckt ist wie beim Installations-Stick. Dadurch kann man Änderungen schneller durchführen. Außerdem hat man so später immer ein gutes Backup vom Bootloader.

Nach erfolgreicher Installation wird der Inhalt vom EFI-Stick auf die versteckte EFI-Partition vom Hackbook kopiert.

Fertig ist die Laube.

Eventuelles Fein-Tuning der EFI immer zuerst mit dem Stick probieren.

Backups auf weiteren externen Speichermedien können nicht schaden.

Da du auch einen echten Mac besitzt, kann dir eigentlich nicht viel passieren.