

Gigabyte Z390 DESIGNARE: fertiger Clover-EFI-Ordner zum Download

Beitrag von „Chriscito“ vom 10. Dezember 2019, 23:21

[Zitat von JimSalabim](#)

[Chriscito](#) Nach ein-zwei Mal klicken und versuchen, den Cursor ein bisschen durch die Gegend zu fahren, sollte die Apple Mouse im Clover-Menü funktionieren. Ich hab ne USB-Tastatur, aber ich würde davon ausgehen, dass ein paar Mal Leertaste oder ähnliches betätigen bei der Bluetooth-Tastatur dann auch helfen sollte.

Wegen der beiden Daten-SSDs: Ja, da gibt es mehrere Möglichkeiten:

Möglichkeit A: Die SSDs im ExFAT-Format formatieren.

Möglichkeit B (falls sie NTFS-formatiert sind): In macOS NTFS-3G installieren. Am besten über Homebrew. Falls du das noch nicht hast, übers Terminal installieren:

```
/usr/bin/ruby -e "$(curl -fsSL https://raw.githubusercontent.com/Homebrew/install/master/install)"
```

Danach (auch im Terminal):

```
brew cask install osxfuse
```

und

```
brew install ntfs-3g
```

Danach ist es schlau, sich irgendwo einen Ordner als Mountpoint anzulegen. In den lässt sich die NTFS-SSD dann übers Terminal mit *ntfs-3g* mounten. Vollzugriff hat man mit den Optionen *-o local -o allow_other -o auto_xattr*

Falls dir nicht klar ist, wie man das macht, kann ich dir auch ein Applescript-Programm machen, das du einfach bei jedem Systemstart starten lässt, das die Befehle ausführt, so dass du das nicht immer von Hand machen musst. Bei Interesse einfach ne persönliche Nachricht schicken, weil ich dafür dein Computerpasswort, den Speicherort des Mountpoint-Ordners (hier bietet sich zum Beispiel einfach jeweils ein Ordner mit dem Namen "NTFS1" oder "NTFS2" für jede der SSDs in deinem Homeverzeichnis an) sowie die Namen der Partitionen der beiden SSDs.

Die Möglichkeit A mit ExFAT ist natürlich einfacher 😊

[fkappen](#) Ja, 10.15.2 hab ich auch gerade installiert. Alles bestens!

Alles anzeigen

Du hast natürlich recht, [JimSalabim](#) - die Maus funktioniert doch in Clover... Das klappt jetzt, hab aber die Tastatur auch wieder auf USB geändert.

Die Festplatten sind in Mac OS Extended formatiert. Und die eine ist genauer gesagt noch ein gespiegeltes Raid1-System. 🤔