

# NUC8i3BEH findet kein USB Boot

Beitrag von „NUCs“ vom 11. November 2020, 10:28

Ein kurzer (Erfolgs-)Bericht:

## Zitat von 5T33Z0

Stick, falls er nur zum Booten sein soll in FAT32 und MBR Partitionstabelle formatieren, dann den EFI Ordner ins Root Verzeichnis kopieren und über BIOS Bootmenü vom Stick booten.

Mit dem kompletten EFI Ordner, also nicht nur die Inhalte Boot und Oc, bootet der NUC nun. Danke, erstmal ein Anfang!

Mit einem zweitem USB mit dem macOS Installer erscheint dieser auch, aber auf Russisch - dessen ich nicht mächtig bin.

Was man mit ein bisschen Raten oben im Menü ändern kann.

Lizenzbedingungen abgehakt.

Zum Installieren habe ich nun zur Auswahl

- den Boot USB
- den USB mit dem Installer (schreibgeschützt)

aber nicht die M.2 SSD

Also den Installer verlassen (geht über das macOS Hauptmenü) und DiskUtility ausgewählt. Die SSD wird erkannt.

Formatieren im Format APFS und wieder in den Installer. (Vielleicht vorher die Anleitungen einmal mehr lesen..)

Der lief, wir sehen weiter....

Catalina ist installiert und läuft. Was ich noch nicht hinbekommen habe, ist von der SSD zu Booten, der USB ist nach wie vor notwendig.

Das Rezept von Dortania - <https://dortania.github.io/Ope...bing-opencore-off-the-usb> - hat erst Mal nicht funktioniert. Ist aber kein Drama.

Danke nochmal..

Und nun mal schauen, ob wir Big Sur zum Laufen bekommen.