

Erledigt

# Neues Projekt: Hack Mini mit NUC nuc7i7dnke, 16 GB RAM und NVME SSD

Beitrag von „Iron-phil“ vom 25. Oktober 2018, 14:47

## 2. Build Tag:

Bluetooth und WLAN funktionieren: Hierfür habe ich die DW-1560 mit Hilfe des Threads von [anonymous writer](#) [dw-1560-broadcom-bcm94352z-mit-ngff-m-2-schnittstelle](#) zum laufen bekommen.

WLAN war kein Problem, allerdings wollte Bluetooth nicht. Da die Bluetooth Controller ja immer noch mit USB zusammenhängen habe ich da mal die nicht benötigten Ports mit Hilfe des Threads von [Brumbaer](#) exkludiert:

[USBinjectall](#).

Nun funktionieren alle Ports und ich musste den PortPatch für Mojave nicht verwenden, da ja ohnehin nur 4 externe USB Ports am NUC sind.

Alles in Allem bin ich erstaunt, wie einfach es beim NUC war, Mojave darauf zum Laufen zu bringen.

To Do:

- Nach wie vor nervt mich der Lüfter der bei jedem kleinsten Lastwechsel, sogar Mausbewegung eine Änderung der Drehzahl aufweist.

Entweder werde ich hier noch im BIOS rumpfeschen oder mal versuchen die Wärmeleitpaste zwischen Kühler und IHS zu tauschen oder sogar, wenn möglich zu Köpfen