

# Shuttle XH110 geeignet???

**Beitrag von „Jerobeam“ vom 7. November 2020, 22:38**

Hallo zusammen,

ich bin neu hier und habe mich schon fließig mit Suchen betätigt, aber nicht so wirklich was gefunden. Ich würde gern meinen vorhandenen Shuttle XH110 mit intel H110 Chipsatz und i5-7500 zu einem Hackintosh umbauen. Macht das hardwaretechnisch überhaupt Sinn? Gibt es vielleicht schon ein "fertiges Paket" für Anfänger? Ich bin da für jede Hilfe dankbar 😊

---

**Beitrag von „Raptortosh“ vom 7. November 2020, 22:41**

Sollte grundsätzlich laufen, mit der IGPU vom I5.

Für den Anfang würde ich dir den [Beginner's Guide](#)

und [unsere Wiki](#) empfehlen 😊

---

**Beitrag von „Jerobeam“ vom 25. November 2020, 12:46**

Wenn ich das richtig verstanden habe läuft die Graphik über den Prozessor ( Intel HD 630), die gibts auch im Mac mini, müsste also direkt funktionieren, WLAN und BT gibt es nicht OnBoard, nur eine Audio Realtek® ALC 662 ist noch verbaut. Läuft die auch so oder benötige ich einen Kext? Oder habe ich da irgendwas grundlegend falsch verstanden?

---

**Beitrag von „Jerobeam“ vom 26. November 2020, 22:20**

Kann mir hier evtl jemand weiterhelfen, gibt es vielleicht fertige Dateien, auf die man aufbauen könnte, habe mit der Suche leider nichts findem können? 😞

---

**Beitrag von „DSM2“ vom 26. November 2020, 22:44**

Einfach so ohne zutun wird die iGPU nicht laufen, man muss da durchaus was für konfigurieren.

Hinzu kommt das du WEG brauchst (WhateverGreen.kext) + Lilu.kext

Für Audio benötigst du ausserdem die AppleALC kennst sowie eine ID in der config.plist für den 662.

In Frage kommen dafür folgende IDs:

layout11.xml	3 years ago
layout12.xml	3 years ago
layout13.xml	3 years ago
layout15.xml	2 years ago
layout16.xml	2 years ago
layout17.xml	2 years ago
layout18.xml	6 months ago
layout5.xml	3 years ago
layout66.xml	24 days ago
layout7.xml	3 years ago

Bevor du dich ins Abenteuer stürzt, solltest du dich jedoch in die Materie einarbeiten.

Eine guter Einstieg für dich:

[Beginner's Guide - der Einstieg in das Hackintosh-Universum](#)