

**Erledigt**

# **Gut aussehender Mini-Hackintosh mit Dualboot Windows 10**

**Beitrag von „YogiBear“ vom 11. Oktober 2016, 23:01**

Bzgl. Grafikkarteneinbau bei ITX: Da eigentlich allen Gehäusen wird die maximale mögliche Länge angegeben und ob es sich um Modelle mit ein oder zwei Slots Höhe handeln darf. Eine Länge von 30 cm für die Grafikkarte reicht imho aus, um etwas "ordentliches" verbauen zu können.

Nachteile von ITX: Begrenzter Platz, der in Kompromissen bei der Kühlung oder dem Bedarf an weiteren Fingergelenken (möglichst entgegengesetzt zu den bisherigen) für den Einbau resultieren kann. Ich selbst habe hier zwei miniITX-Gehäuse stehen: das Rajintek Metis, in das ich sogar eine Komplettwasserkühlung (Seidon V2) gebaut hatte und ein noch kleineres Gehäuse in Größe es ersten MacMini. Das Metis kann ich empfehlen, wenn auch der Einbau einiges Geschick erfordert, das andere ist einfach nur laut, denn eine 65W-CPU mit einem Kühler von 37mm Höhe bei Vollast kalt zu halten geht auf die Ohren...

Egal welches Gehäuse, achte bitte darauf, dass ein Kühler von min. 60 mm (besser 70 mm) verbaut werden kann. Ebenso werden bei miniITX auch gerne kleinere Netzteile als die üblichen ATX-Klötze eingesetzt. Bloß sind die SFX-Netzteile nicht alle leise.