

Erledigt

DSDT Connector-Patch

Beitrag von „modzilla“ vom 3. November 2017, 17:10

1. Ja der Slot Buffer gibt nur an wo das Gerät liegt, kannst also auch wenn das deine einzige Karte ist, Slot-3 nehmen oder so.

2. Das hab ich auch noch nicht hundertprozentig durchblickt... Aber ich glaube das kannst du mit der priority festlegen. Dann muss der erste aus dieser Liste dann 0 sein und somit das boot-display

3. Ja tut es 😊

4. Kann ich leider nicht sagen, da mein Xeon keine IGPU hat 😄 Aber ich nutze dennoch onboard-2 und dat läuft wunderbar.

[@kuckkuck](#) ja genau das möchte ich auch, aber irgendwie würde ich das mit dem FB ConnectorPatch hinbekommen 🤔😡

[@Harper Lewis](#) Ja richtig, der Einfachkeithalber hab ich das nette kleine Tool genutzt! 😄 Aber mein Ziel ist es primär auf das manuelle patchen des AMD7000Controllers zu verzichten (nutze ja OZM)! Daher versuche ich möglichst alle Parameter mit der DSDT zu injecten... und der WEG Kext ist ja nichteinmal mehr nötig, denn Mieza hat passend zum Thema ein DSDT Patch entwickelt, der das gleiche tut!