

Erledigt

[Bau-Tagebuch] MBX MKII Limited Edition - 055

Beitrag von „kuckkuck“ vom 16. September 2018, 23:12

Jetzt mal langsam... 😄

Die Sache ist leider ein wenig komplizierter... Erstmal wird nicht für jeden Port individuell `_UPC` beschrieben, sondern als `_UPC` anstatt von Werten die Methode `GUPC` aufgerufen und das für jeden Port. Um `_UPC` für `HS09` zu ändern müsste man eine neue Methode (wie `GUPC`, nur verändert) setzen und diese für `HS09` injecten.

Also alles keine Unmöglichkeit, das blöde ist aber eher, dass das unser Problem garnicht zwingend behebt, denn der Port soll ja nicht deaktiviert werden, er wird ja in der VM noch gebraucht.

Leider wird auch nicht für die Ports einzeln `_PRW` definiert, sondern nur für den ganzen Controller. Geht also auch nicht...

Wo wir gerade bei Holzhammermethode sind, man könnte natürlich `PRW` für ganz `XHCI` deaktivieren, dann kann man den PC aber nicht mehr über USB aus dem Sleep wecken.

Sollte wirklich `HS09` (das komische OEM Gerät) das Problem sein, muss ich nochmal drüber nachdenken was man so machen könnte. Vielleicht findest du ja aber erstmal heraus was das andere Problem ist, bzw warum der PC auch aufwacht wenn der Header garnicht angeschlossen ist...