

Mueller, Carsten

Von: Schwickert, Marcus Dr.
Gesendet: Freitag, 9. Juli 2021 18:07
An: Reeg, HansJoerg; Mueller, Carsten
Betreff: WG: MAPS Konnektorbox
Anlagen: MAPSConnectorBox.odt; MAPSConnectorBox.pdf

Hallo Hannes, hallo Carsten,

im Anhang sende ich eine E-Mail von Harald mit seinem ersten Konnektorbox-Dokument für das neue MAPS2-System. Wie ich mit Hannes schon Mal vor einiger Zeit besprochen habe, hat dieses Projekt für mich eine sehr hohe Priorität. Hannes ist nur noch einige Monate regulär bei der GSI und für mich ist es klar, dass wir nur dann eine Chance haben, die Konnektorbox in akzeptabler Zeit fertigzustellen, solange Hannes noch verfügbar ist.

Ich schreibe dies auch an Carsten, da ich denke, dass Carsten am schnellsten in der Lage ist, den Schaltungsentwurf dafür zu machen. Carsten hatte ja schon die Konnektorbox für das Zwischen-Upgrade (damals noch mit NI-Technologie) entworfen. Die neue Konnektorbox muss natürlich anders aussehen, aber Carsten sind die Signale und deren Logik sicher noch gut bekannt.

Mir ist es wirklich wichtig, dass Ihr beide das Thema sobald als möglich angeht. Bitte sprecht Euch wegen der nahenden Urlaubszeit unbedingt ab. Als ersten Schritt schlage ich vor, dass ihr ein Meeting mit Harald und Toby ansetzt und die Randbedingungen klärt.

Ich weiß sehr wohl, dass Ihr beide genügend andere, ebenfalls dringliche Projekte habt. Aber diese Konnektorbox brauchen wir inzwischen äußerst dringend und es droht, dass wir sonst einige andere Unilac-Upgrade Projekte aufhalten. Daher habt Ihr jetzt meine Freigabe bitte alles zu tun, damit die Konnektorbox sobald wie möglich fertig wird.

Bitte gebt mir Bescheid, wenn Ihr Kommentare oder Einwände habt.

Viele Grüße
Marcus

----- Weitergeleitete Nachricht -----

Betreff:MAPS Konnektorbox

Datum:Thu, 17 Jun 2021 10:10:05 +0200

Von:Braeuning, Harald Dr. <H.Braeuning@gsi.de>

An:Reeg, HansJoerg <H.Reeg@gsi.de>, Hoffmann, Tobias <T.Hoffmann@gsi.de>

Hallo zusammen,

um mit der Sache weiterzukommen, habe ich im Anhang mal zusammengestellt, wie ich mir die Konnektorbox für das MAPS System vorstellen könnte. Über Rückmeldungen würde ich mich sehr freuen.

Viele Grüße
Harald