

Mal wieder Sleep-Issues (USB?)

Beitrag von „m3.2“ vom 1. November 2023, 21:05

Zu 1,2) Ist mit Wasserkühlung und da bietet der Controller deutlich mehr Möglichkeiten. Der Controller hat einen MCU und kommuniziert nur (Sensorwerte, Programmierung) - die Regler laufen problemlos auch ohne aktive USB Schnittstelle.

Die besage Schnittstelle ist as 0xFF intern definiert. Ist der interne USB2 Hub mit 2x2 am internen Header. Ich habe nun mit etwas Hilfe in der SSDT diesen Header abgeschaltet und der Sleep (und alles andere...) funktioniert. Nur der Header ist eben tot. Das ist soweit ok aber wenn ich den in Zukunft halt brauche muss ich schauen.

Besser wäre denke ich weiterhin ein Block auf basis der USB VID oder PID aber das habe ich bisher nicht gefunden dass das geht, vor allem im Rahmen vom Boot...