

Boot Performance OC Release vs. Debug true/false

Beitrag von „oberstel“ vom 16. November 2020, 19:44

[Zitat von 5T33Z0](#)

Irgendwie logisch, dass die Debug-Variante langsamer ist, oder? Denn es laufen parallel wahrscheinlich noch Monitoring-Prozesse und es werden Logs und Diagnosebereiche zum Debuggen erzeugt.

Naja, logisch schon - Aber es würde mich halt interessieren welche **Erfahrung** Ihr machen konntet (to guess is not to know).

Mein Rechner (keine aktuelle Hardware, viel Software installiert) bootet in ca. 48 Sekunden (gemessen von Boot-Picker bis zum Erscheinen des Desktops).

Diese 48 Sekunden braucht das System mit OC Release genauso wie mit OC Debug. Demnach macht es (zumindest bei mir) **keinen Unterschied**.

Also könnte ich die Debug Binaries einfach immer nehmen, um bei Bedarf Debug einschalten zu können ohne die drei Files in der ESP austauschen zu müssen.