

macOS 15 Sequoia Beta im Test

Beitrag von „Mieze“ vom 25. August 2024, 20:42

[Zitat von nuaker](#)

Das mit dem Power Management habe ich leider nicht ganz verstanden...

Wenn die CPU schläft, dann muss sie erst aufwachen um Interrupts zu bearbeiten und es es entsteht eine Verzögerung im Datenfluss. Ist sie aktiv, dann wird der Interrupt sofort bearbeitet. Für TCP sieht es dann so aus, als ob die Datenrate schwankt. Das wertet TCP als Indiz für eine Überlastung im Netz und reduziert die Datenrate weiter, um der vermeintlichen "Überlast" zu begegnen. Dadurch bricht dann die Datenraten weiter ein, so dass es im Extremfall zum Verbindungsabbruch kommen kann.