

MACOS CATALINA 10.15 ERFAHRUNGEN

Beitrag von „Harper Lewis“ vom 10. Oktober 2019, 18:02

[Zitat von CMMChris](#)

Kann hier jemand bestätigen dass der USB Eject Bug nach Sleep bei RAM Takt über Standard Werten behoben wurde? Bei mir tritt das nämlich nicht mehr auf mit dem RAM auf 4.000MHz.

Soeben getestet: Ich habe das XMP-Profil 1 des Gigabyte-Boards wieder aktiviert, XMPDetection aus der config.plist entfernt und Catalina von einer externen SSD (per USB-Adapter angeschlossen) gebootet, danach den Rechner in den Ruhezustand versetzt. Die LED des Adapters hat im Ruhezustand geleuchtet und der Rechner ließ sich wenige Minuten später völlig problemlos aufwecken. Sauber!