

Erledigt

Mac reagiert auf Stromschwankungen vom Stromnetz (Licht EIN) im sleep.

Beitrag von „Kabelaffe“ vom 22. Februar 2020, 21:25

Ich glaube nicht das Störungen oder Interferenzen aus dem Stromnetz über das Netzteil eine wakeup auslösen.

Das sind Schaltnetzteile die sowieso das Netz verseuchen und daher mit Filtern versehen sind.

Ausgangsseitig sind so große Kapazitäten mit extrem niedrigen ESR verbaut die jeden Impuls unterdrücken.

auf dem Mainboard sind dann noch Schaltregler für div Spannungen verbau... da kommt nichts durch.

Ich würde Richtung W-Lan, Bluetooth Schlecht geschirmte USB, Monitor Kabel , nicht geerdete Netzkabel schauen

halt alle anfälligen Bereiche für Funkstörungen / Schirmungsfehler /Erdschleifen mit TV Audiokabeln.

Wer zu Hause noch ein TN-C Netz hat(Neutral und Schutzleiter in einem Draht) ist potentiell anfälliger,

da Transienten / Störimpulse nicht abgeleitet werden können.

Sollte euch eine USV zur Verfügung stehen Testet mal damit.