

Erledigt xServe - Hackintosh?

Beitrag von „King Ringeling“ vom 28. Dezember 2012, 19:46

Hallo Jol,

gut die ein oder andere Lösung gibt es schon, ist halt dann die Frage kannst du mit dem Kompromiss Leben. Mir gefielen bei Überlegung nur bedingt, und deshalb hab ich es dann doch gelassen. Aber vielleicht bringt es dich auf weitere Ideen...

Eine Lösung, die mir zuerst überlegte hatte, war mit einem Netzteil aus dem Bereich der HTPC Rechner zuarbeiten. siehe Link zur besseren Erklärung.

Schönheitsfehler aus meiner Sicht, sind die begrenzte Leistungen von 80Watt-120Watt-150Watt Netzteile, und das wäre je nach CPU, Grafikkarte und Bord schon sehr wenig.

<http://www.google.de/imgres?im...&ved=0CHwQ9QEwCA&dur=1271>

Eine Anderer Überlegung war, mir ein "kleines" 19" Einschub-Gehäuse zuzulegen, und das ATX-Netzteil dort auszulagern sowie später möglicherweise auch noch für Festplatten.

Oder du baust dir ein Adapter vom Original Netzteil auf ATX, konnte ich bei mir nicht machen weil das war ja defekt und der Auslöser für den Totalausfall.

Gruß King Ringeling