

Erledigt

Fujitsu Esprimo Schlachtfest

Beitrag von „floris“ vom 17. Februar 2020, 19:01

Nein, das Netzteil lässt sich nicht oder nur schwer an einem Standard ATX Mainboard nutzen.

Das Netzteil liefert ja 2x12V und 1x11V (wie von meinem P430) auf den Mainboards von Fujitsu Systemen werden die Spannungen für CPU, Laufwerke, ... aus den 12V bzw. 11V generiert und über einen Fujitsu spezifischen Stecker auf dem Mainboard ja weitergeführt.

Netzteil, Mainboard, Stromversorgung-Kabel für Laufwerke und Power Management (einausschalten, Stromsparen) sind aufeinander spezifisch ausgelegt. Das Mainboard benötigt dementsprechend ein spezifisches Fujitsu Netzteil, alle Laufwerke werden ja über das Mainboard versorgt.

Der Stecker vom Netzteil passt nicht in ein ATX Mainboard. Ohne speziellen Adapter kann das Netzteil nicht an einem Standard ATX Power Stecker weiter verwendet werden.