
Subject: Netzgerät eines anderen Notebooks benutzen?
Posted by [benutzer81](#) on Wed, 24 Oct 2007 07:49:10 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

In der arbeit hatte ich ein 17zoll notebook welches jetzt das zeitliche geseget hat. Zur zeit nehme ich mein 15zoll notebook von zu hause mit.

Jetzt meine frage, das netzteil des großen notebooks ist ja noch in ordnung. Könnte ich dieses auch an meinem 15zoll anstecken? Dann müsste ich nur das notebook mit in die arbeit nehmen und muss nicht das netzteil mitschleifen..

Subject: Re: Netzgerät eines anderen Notebooks benutzen?
Posted by [benutzer81](#) on Wed, 24 Oct 2007 07:50:22 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Achja, das netzteil des 17zoll notebooks ist fast doppelt so groß wie das des 15zoll

Subject: Re: Netzgerät eines anderen Notebooks benutzen?
Posted by [pilos](#) on Wed, 24 Oct 2007 08:03:18 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

benutzer81 schrieb am Mit, 24 Oktober 2007 09:50 Achja, das netzteil des 17zoll notebooks ist fast doppelt so groß wie das des 15zoll

das ist doch völlig schnuppe...nur watt und volt spielen eine rolle...also typenschild der beiden vergleichen...

Subject: Re: Netzgerät eines anderen Notebooks benutzen?
Posted by [benutzer81](#) on Wed, 24 Oct 2007 10:35:39 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Ok, also das netzteil meines 15zoll notebooks hat folgende daten:

Input 100-200V 50-60Hz 1.7A Output 20V 3.25A

Die frage ist jetzt ob ich auch folgendes netzteil dafür verwenden kann:

Input 100-240V 50-60Hz 2.5A Output 20V 7.5A

kenn mich da überhaupt nicht aus

Subject: Re: Netzgerät eines anderen Notebooks benutzen?

Posted by [erroramp](#) on Wed, 24 Oct 2007 10:47:35 GMT

[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Kein Problem, kannste machen.

Nur auf die Polarität des Steckers achten, steht auch auf dem Netzteil drauf.

Gruß
Chris

Subject: Re: Netzgerät eines anderen Notebooks benutzen?

Posted by [stef84](#) on Wed, 24 Oct 2007 12:26:15 GMT

[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Na ja, ich würde keine Garantie dafür abgeben!

Du gibst deinem Notebook die doppelte Leistung!

Aber eigentlich sollte es schon gehen, da gibt es immer eine Toleranz.

Wenn du den Eingangswiderstand deines Notebooks wüsstest, könntest einen gleich großen parallel oder hinten dran schalten. Problem gelöst

Edit: Blos, warum hat dein "15-Zoll"-Netzteil einen Input von 100-200V, wenn doch an europäischen Steckdosen 230V anliegen?

Subject: Re: Netzgerät eines anderen Notebooks benutzen?

Posted by [benutzer81](#) on Wed, 24 Oct 2007 14:10:19 GMT

[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

stef84 schrieb am Mit, 24 Oktober 2007 14:26

Edit: Blos, warum hat dein "15-Zoll"-Netzteil einen Input von 100-200V, wenn doch an europäischen Steckdosen 230V anliegen?

Frag mich was leichteres.. Aber danke für die antworten

Scheint alles ok zu sein. Läuft seit 2 stunden einwandfrei..

(mir ist jedenfalls noch nichts um die ohren geflogen)

Subject: Re: Netzgerät eines anderen Notebooks benutzen?

Posted by [pilos](#) on Wed, 24 Oct 2007 14:18:45 GMT

[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

stef84 schrieb am Mit, 24 Oktober 2007 14:26Na ja, ich würde keine Garantie dafür abgeben!
Du gibst deinem Notebook die doppelte Leistung!

wieso gibt er doppelte leistung...er gibt sie nicht er stellt sie zur verfügung..das notebook holt sich das was es braucht...der rest bleibt quasi unbenutzt...nur die V sind ausschlaggebend..die sollen 100% übereinstimmen und die A sollen halt nicht unter 3,25 liegen...mehr kann es sein...

Subject: Re: Netzgerät eines anderen Notebooks benutzen?

Posted by [stef84](#) on Wed, 24 Oct 2007 14:48:41 GMT

[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

pilos schrieb am Mit, 24 Oktober 2007 16:18stef84 schrieb am Mit, 24 Oktober 2007 14:26Na ja,
ich würde keine Garantie dafür abgeben!
Du gibst deinem Notebook die doppelte Leistung!

wieso gibt er doppelte leistung...er gibt sie nicht er stellt sie zur verfügung..das notebook holt sich das was es braucht...der rest bleibt quasi unbenutzt...nur die V sind ausschlaggebend..die sollen 100% übereinstimmen und die A sollen halt nicht unter 3,25 liegen...mehr kann es sein...

Da hast du natürlich recht. Nur die Spannung muss ja über dem Notebook abfallen. Zu schnell überlegt. Noch peinlicher, wenn du wüsstest was ich studiere...

Subject: Re: Netzgerät eines anderen Notebooks benutzen?

Posted by [pilos](#) on Wed, 24 Oct 2007 18:43:14 GMT

[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

stef84 schrieb am Mit, 24 Oktober 2007 16:48

Da hast du natürlich recht. Nur die Spannung muss ja über dem Notebook abfallen. Zu schnell überlegt. Noch peinlicher, wenn du wüsstest was ich studiere...

nimm es locker, bist ja noch am studieren...da hast du mildernde umstände.....macher fertg gebackener, lässt sich auch noch in die irre verleiten....

Subject: Re: Netzgerät eines anderen Notebooks benutzen?

Posted by [benutzer81](#) on Wed, 24 Oct 2007 18:51:30 GMT

[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

pilos schrieb am Mit, 24 Oktober 2007 16:18

nur die V sind ausschlaggebend..die sollen 100% übereinstimmen

also doch keine gute idee? Die voltzahlen sitmmen ja nicht überein..

Subject: Re: Netzgerät eines anderen Notebooks benutzen?

Posted by [stef84](#) on Wed, 24 Oct 2007 22:15:38 GMT

[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Doch, geht schon!

Der Output ist entscheidend. Der geht in dein Notebook. Und da ist die Spannung ja bei beiden Netzteilen gleich groß.

Subject: Re: Netzgerät eines anderen Notebooks benutzen?

Posted by [pilos](#) on Thu, 25 Oct 2007 06:44:46 GMT

[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

benutzer81 schrieb am Mit, 24 Oktober 2007 20:51pilos schrieb am Mit, 24 Oktober 2007 16:18
nur die V sind ausschlaggebend..die sollen 100% übereinstimmen

also doch keine gute idee? Die voltzahlen sitmmen ja nicht überein..

doch....um diese voltzahl geht es...ausgang....

benutzer81 schrieb am Mit, 24 Oktober 2007 12:35Ok, also das netzteil meines 15zoll notebooks hat folgende daten:

Input 100-200V 50-60Hz 1.7A Output 20V 3.25A

Die frage ist jetzt ob ich auch folgendes netzteil dafür verwenden kann:

Input 100-240V 50-60Hz 2.5A Output 20V 7.5A

kenn mich da überhaupt nicht aus