

Erledigt

fundstück... oder wie man mal eben zu noch einem computer kommen kann

Beitrag von „grt“ vom 16. Februar 2016, 22:47

das testbild ist genial, um beamer akkurat einzurichten, ist standard auf meinen externen. programmempfang hab ich aber leider noch nicht ...

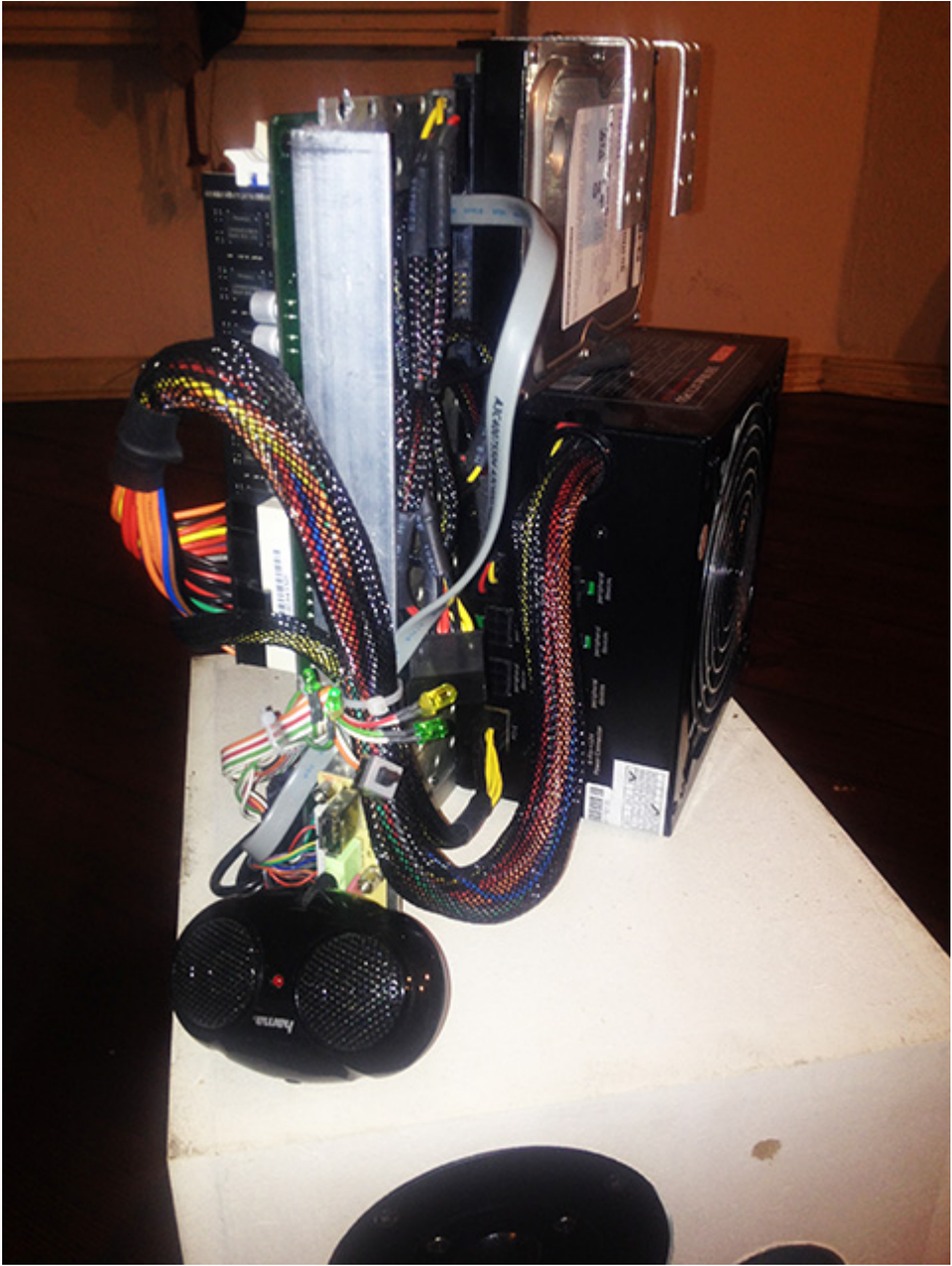
sooo. und gerade hatte der tonnenPhöniks seinen fototermin:

einmal rum, und zur feier des tages durfte er sogar auf den sockel

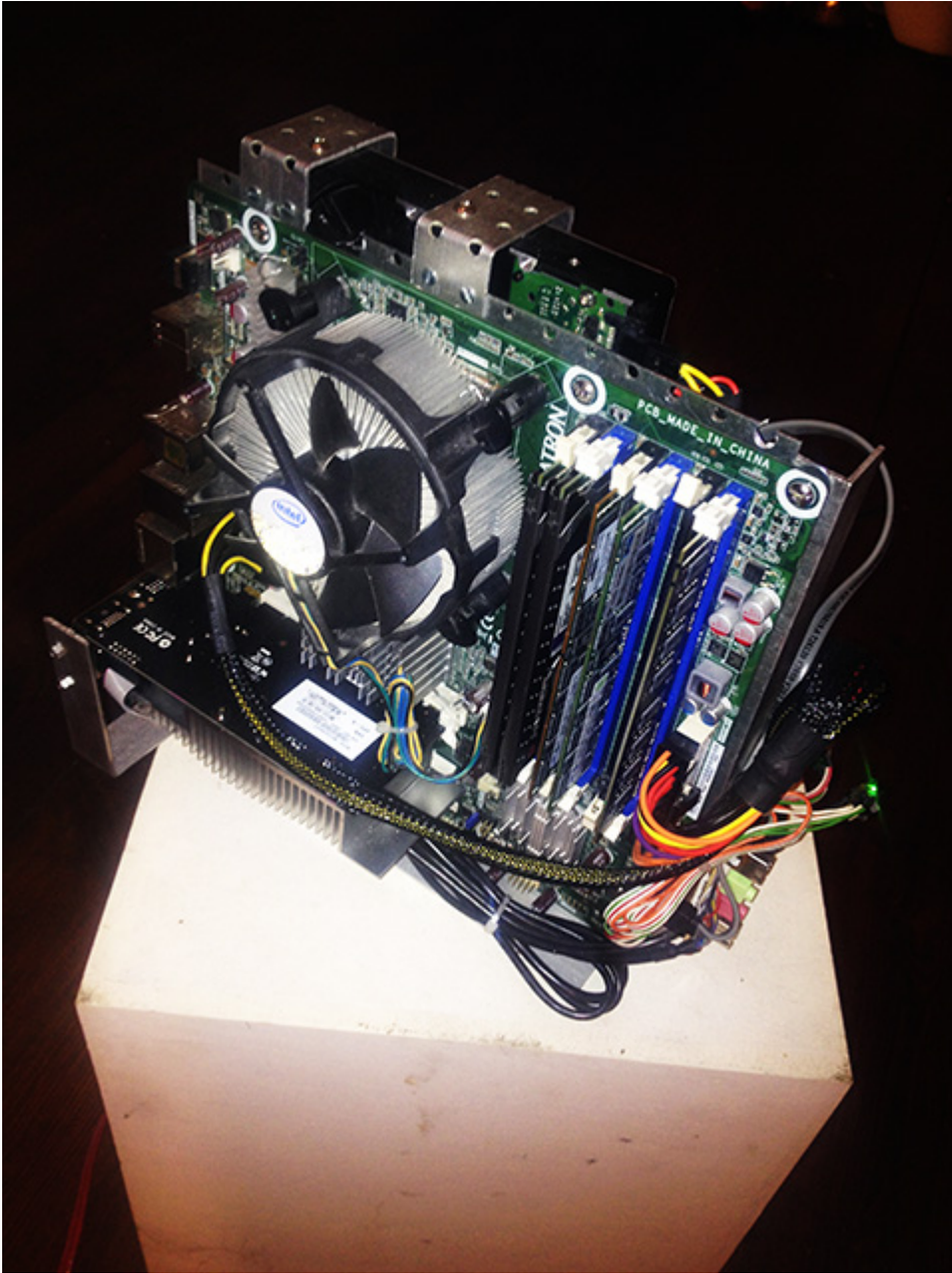
das neue netzteil (modular, keine kabelunordnung mehr!!):



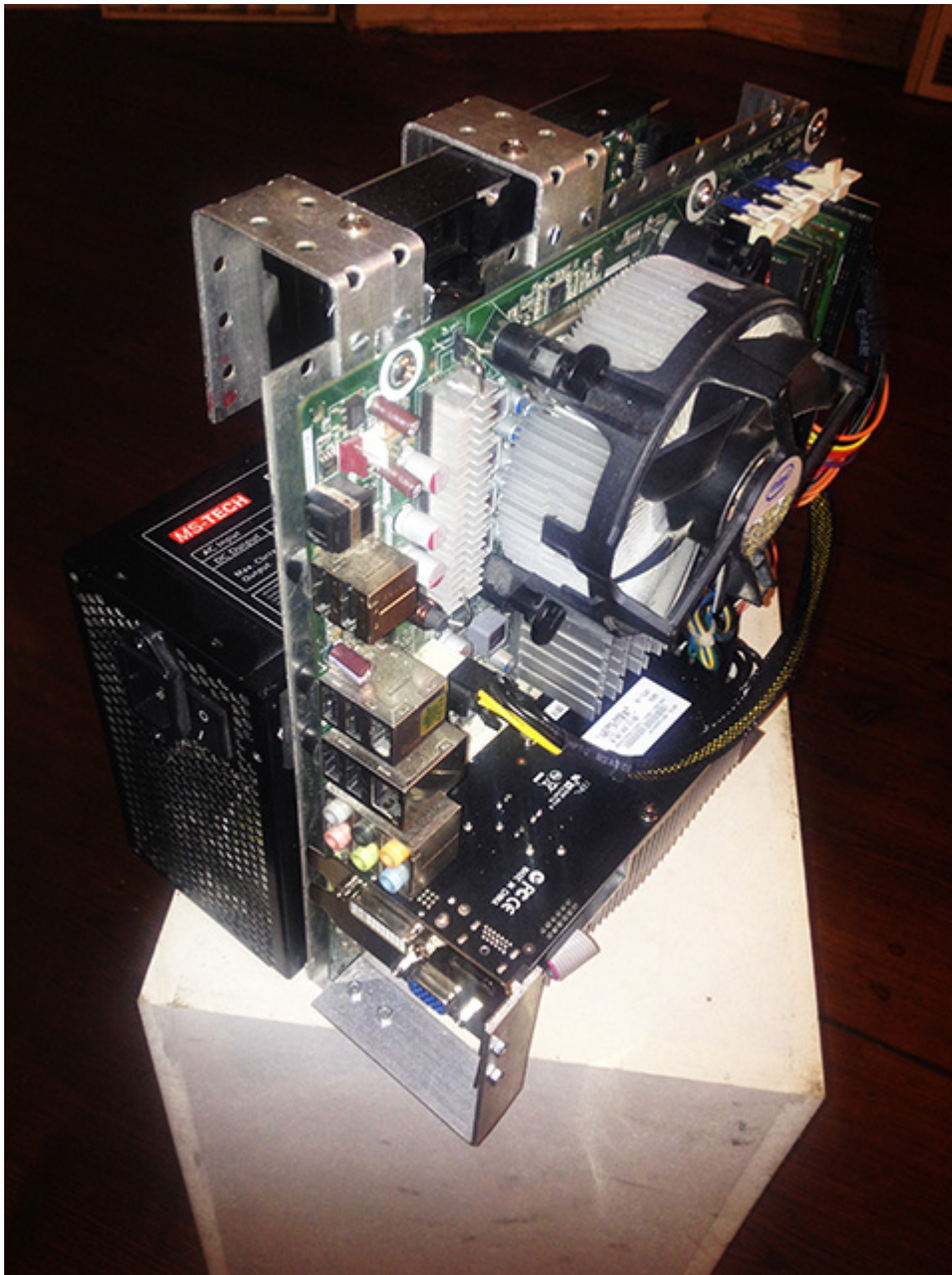
von vorne:



die mainboardseite:



und das hinterteilchen:



ich hab (provisorisch) die schraubsockel aus dem originalgehäuse in einen lochblechrest reingedreht, das neue netzteil (ein feiner fang aus der bucht) auf die andere seite des blechs geschraubt, mainboard auf die sockel, die grafikarte hat rückseitig eine stütze bekommen, damit sie nicht durchhängt, für die festplatte 2 lochblechreststreifen auf das gerüstblech genietet, vorne musste ich das gerüstblech noch etwas verlängern (war leider ein wenig kleiner als das mainboard), das winkelprofil eignet sich aber hervorragend, um kabel zu bündeln, und das gestrippte frontpanel passte auch noch drauf.

mein traumgehäuse wäre ja das hier:



aber da müsste ich das mainboard kürzen.... 🤔

mit quetschen und würgen würde evtl. ein itx-board mit mini netzteil reinpassen, aber der phnx hat da keine chance.

die klappe an der seite wär genial, eine "schranktür" aufmachen, und schon präsentiert sich das board.. nun gut, passt nicht, und ich überleg, was die alternative sein könnte:

vielleicht das gerüst (lochblech in der mitte als zentrales halteelement) noch einmal optimiert und als eine art rausziehbaren einschub bauen, hübsche front vorne dran, und eine umverpackung mit entsprechenden aussparungen für die anschlüsse hinten und die lüfter an den seiten.

auf alle fälle muss das frontpanel getauscht werden, einer der usbs ist ausgeleiert wie eine alte

socket, der andere geht gerade noch so, firewire vorne fände ich auch nicht falsch, und neben dem netzteil ist soviel freier platz, das schreit nach einer eingebauten kleinen monoaktivbox (verstärkerIC liegt schon bereit, knuffige alte breitbänder hätte ich auch noch.) mit schaltbarer klinke, für kopfhörerbetrieb.

nunjut - kommt zeit, kommt rechnerkleid...