

GAMERBOARD Boden verstärken

<http://www.gamerboard.at>

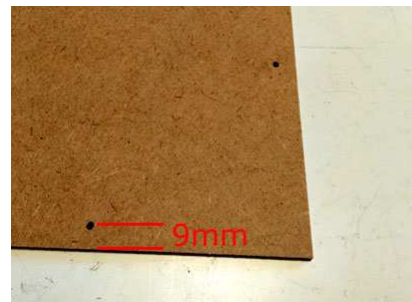
Ein GAMERBOARD in der Größe A2 oder A1 sollte, wenn es nicht fix montiert wird, unbedingt einen verstärkten Boden aus einer 3 mm Hartfaserplatte haben. Ohne diese Verstärkung ist es ziemlich instabil.

Hier wird die Montage am Beispiel eines A2-GAMERBOARDs gezeigt.

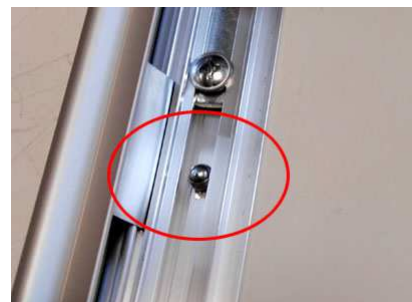
1. Boden des GAMERBOARD abmessen. An Hand der Maße eine 3 mm starke Hartfaserplatte passend zuschneiden.



2. Auf der Hartfaserplatte etwa 10 cm von den Ecken und etwas 9 mm vom Rand entfernt Markierungen für Bohrungen anbringen. Ebenso in der Mitte der Seiten (siehe Punkt 12). Statt Nieten kann man auch Senkkopf-Schrauben mit Muttern verwenden. Die Muttern sollten in die Mitte der Leiste (siehe Punkt 3) passen.



3. Durch diese Bohrungen werden später Niete gesteckt. Die Markierungen für Löcher für die Niete sollten so angebracht sein, dass sie, wenn man später durch den Boden und den Rahmen bohrt, genau in der Mitte der Leiste herauskommt. Zudem sollte die Bohrung nicht durch die Winkeleisen an den Ecken gehen.

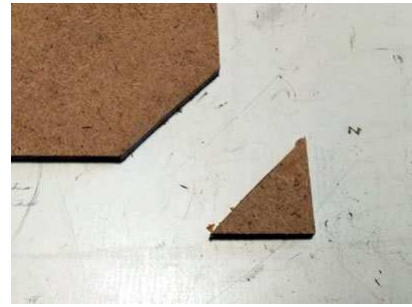


4. Wenn man ein GAMERBOARD mit abgerundeten Ecken hat, muss man die Ecken etwas abschrägen.

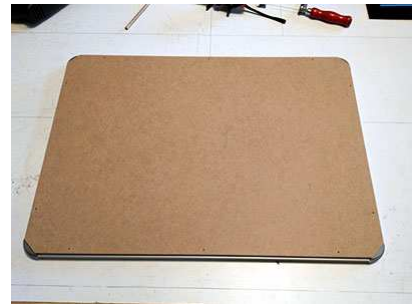


<http://www.gamerboard.at>

5. Die Katheten der Abschrägung haben eine Länge von etwa 25 mm.



6. Das GAMERBOARD umdrehen und die zugeschnittene Hartfaserplatte auflegen.



7. So sieht das an den abgerundeten Ecken aus.



8. Mit einem zum Durchmesser der Niete passenden Bohrer an einer Ecke durch die Hartfaserplatte und die Unterseite des Rahmens ein Loch bohren. Achtung, dass die Hartfaserplatte dabei nicht verrutscht. Vorerst nur EIN Loch bohren, die anderen kommen später.



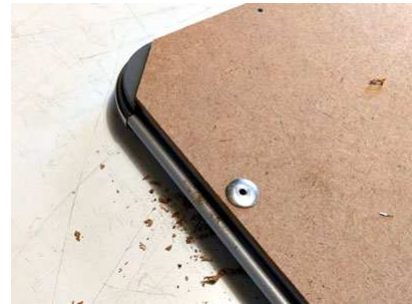
9. Zur Montage Niete mit extralangem Kopf und breiter Basis vorbereiten. Für ein GAMERBOARD in A1 benötigt man 12, für A2 reichen 10 Stück. Wenn man Schrauben mit Senkkopf verwendet, dann muss man die Bohrlöcher in der Hartfaserplatte für die Senkköpfe etwas erweitern.



10. Mit einer Nietenzange die Hartfaserplatte am Rahmen fixieren.



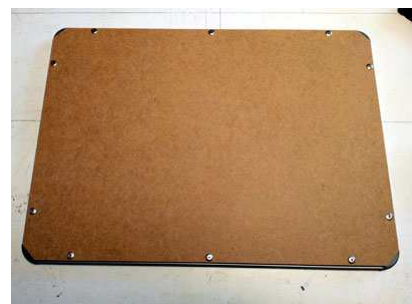
11. An der diagonal gegenüberliegenden Ecke ebenfalls ein Loch bohren und eine Niete anbringen. Der Hartfaser-Boden sollte nun nicht mehr verrutschen können.



12. Jetzt erst die Löcher für die übrigen Nieten bohren.



13. Alle übrigen Nieten anbringen. Das GAMERBOARD ist nun viel stabiler als vorher.



14. Über die Nieten die mit dem GAMERBOARD mitgelieferten Filzstreifen kleben, damit die Nieten keine Kratzer oder Abriebstriche auf dem Tisch machen.